**DODATEK Č. 3 K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ O DODÁVCE SW ŘEŠENÍ RESORTNÍHO ELEKTRONICKÉHO SYSTÉMU SPISOVÉ SLUŽBY, PODPOŘE A ROZVOJI A O POSKYTOVÁNÍ SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB**

Smluvní strany:

**Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí**

se sídlem: Na Poříčním právu 376/1, 128 01 Praha 2

IČO: 005 51 023

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 2229001/0710

zastoupena: Ing. Karlem Trpkošem, vrchním ředitelem sekce informačních technologií

(dále jen „***Objednatel***“ nebo „***MPSV***“)

a

**S&T CZ s.r.o.**

se sídlem: V parku 2316/12, Chodov, 148 00 Praha 4

IČO: 448 46 029

DIČ: CZ44846029

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

Číslo účtu:

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6033

zastoupena: jednatel, jednatel

(dále jen „***Dodavatel***“)

(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě též jen „***Strana***“ nebo společně „***Strany***“)

uzavírají tento

**Dodatek č. 3 k Rámcové smlouvě o dodávce SW řešení Resortního elektronického systému spisové služby, podpoře a rozvoji a o poskytování souvisejících služeb**

(dále jen „***Dodatek č. 3***“)

# **ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

* 1. Strany uzavřely dne 16. 5. 2018 Rámcovou smlouvu o dodávce SW řešení Resortního elektronického systému spisové služby, podpoře a rozvoji a o poskytování souvisejících služeb, jejímž předmětem je rámcová úprava vzájemných práv a povinností Stran
	při zajištění jednotlivých dodávek a služeb Dodavatelem souvisejících s pořízením a následným provozem Resortního elektronického systému spisové služby (dále jen „***RESSS***“), a to na základě dílčích Prováděcích smluv uzavřených mezi Stranami,
	ve znění Dodatku č. 1 ze dne 18. 12. 2018 a Dodatku č. 2 ze dne 15. 1. 2023 (rámcová smlouva ve znění Dodatku č. 1 a 2 dále jen „***Rámcová smlouva***“).
	2. Strany v návaznosti na plnění poskytovaná Dodavatelem dle Rámcové smlouvy
	se shodly na potřebě dodatečného doplnění ustanovení týkajících se ochrany osobních údajů a kybernetické bezpečnosti a za tímto účelem uzavírají v souladu s odst.
	17.2 Rámcové smlouvy Dodatek č. 3.
	3. Vzhledem ke skutečnosti, že Strany hodlají uzavřít k Výzvám Objednatele Prováděcí smlouvu č. 3 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.9 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na MPSV, Prováděcí smlouvu č. 4 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.4 a pod bodem 3.3.11 Rámcové smlouvy – nasazení RESSS na ÚPČR a podpora a provoz RESSS na ÚPČR, Prováděcí smlouvu č. 5 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.6 a pod bodem 3.3.13 Rámcové smlouvy – nasazení RESSS na SÚIP a podpora a provoz RESSS na SÚIP, Prováděcí smlouvu č. 6 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.7 a pod bodem 3.3.14 Rámcové smlouvy – nasazení RESSS na TIČR a podpora a provoz RESSS na TIČR, Prováděcí smlouvu č. 7 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.8 a pod bodem 3.3.15 Rámcové smlouvy – nasazení RESSS na ÚMPOD a podpora a provoz RESSS na ÚMPOD, Prováděcí smlouvu č. 8 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.16 Rámcové smlouvy – rozvoj RESSS a Prováděcí smlouvu č. 9 na Plnění dle Položky pod bodem 3.3.17 Rámcové smlouvy – školení RESSS, přičemž Strany kladou důraz na to, aby implementace a provoz RESSS na všech příslušných organizacích odpovídal potřebám a požadavkům MPSV a jemu podřízených organizačních složek, legislativním požadavkům a principům odborné správy dokumentů, považují Strany za nezbytné přijmout další opatření nad rámec vyplývající z Rámcové smlouvy a také za tímto účelem uzavírají v souladu s odst. 17.2 Rámcové smlouvy Dodatek č. 3.
	4. Smluvní strany se dále za účelem zefektivnění postupu prací na nasazení RESSS na jednotlivých organizacích dohodly na změně při uzavření Rámcové smlouvy předpokládaného pořadí, resp. souběhu, prací na nasazení RESSS na jednotlivé organizace, přičemž plnění Položek 3.3.6, 3.3.7 a 3.3.8 dle Rámcové smlouvy bude dle příslušných Prováděcích smluv, které budou uzavřeny, zahájeno již v průběhu plnění Položky 3.3.4 Rámcové smlouvy. Za tím účelem sjednávají také níže úpravu harmonogramu postupu prací na plnění Položek č. 3.3.4, 3.3.6, 3.3.7 a 3.3.8 dle Rámcové smlouvy.
	5. Veškeré pojmy uváděné v Dodatku č. 3 mají stejný význam, který mají dle Rámcové smlouvy.
	6. Strany shodně prohlašují, že uzavřením Dodatku č. 3 nedojde k podstatné změně závazku z Rámcové smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu § 222 odst. 3 zákona
	č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť se nejedná o změnu, která by umožnila účast jiných Dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr Dodavatele v původním zadávacím řízení, nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch vybraného Dodavatele a nevede k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
1. **ZMĚNA RÁMCOVÉ SMLOUVY**
	1. Strany se shodly na tom, že za čl. XVII. Rámcové smlouvy se vkládá nový *čl. XVIII. Ochrana osobních údajů*, který obsahuje níže uvedená ustanovení týkající se ochrany osobních údajů:

*18.1 Strany se dohodly, že součástí Rámcové smlouvy se stává ujednání o zpracování osobních údajů ve smyslu čl. 28 odst. 3 GDPR, jehož podmínky se řídí tímto článkem Rámcové smlouvy.*

*18.2 Strany se dohodly, že pokud to bude potřebné ke splnění požadavků předpisů na ochranu osobních údajů (tyto zahrnují „Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění (dále jen „ZZOÚ“).), uzavřou bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoli Strany písemný dodatek zohledňující takové požadavky.*

*18.3 Objednatel tímto pověřuje Dodavatele zpracováním osobních údajů subjektů údajů poskytovaných Objednatelem v rámci plnění Rámcové smlouvy, a to v rozsahu nezbytném pro plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv uzavřených na jejím základě. Dodavatel je povinen zpracovávat osobní údaje pro Objednatele na základě jeho pokynů, a to v rozsahu nezbytném k řádnému plnění povinností Dodavatele vyplývajících z Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv uzavřených na jejím základě.*

***Předmět zpracování, kategorie subjektů údajů a typ osobních údajů***

*18.4 Předmětem zpracování jsou osobní údaje subjektů údajů, které jsou zpracovávány v rámci plnění Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv uzavřených na jejím základě. Zpracování bude probíhat v zabezpečeném prostředí ICT MPSV, na základě Rámcové smlouvy, a případně další údaje poskytnuté Objednatelem či třetími stranami z pokynu Objednatele (dále jen „****osobní údaje****“).*

***Povaha a účel zpracování***

*18.5 Dodavatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje automatizovaně s přispěním výpočetní techniky. Příležitostně může docházet k ručnímu zpracování dat. Zejména se bude jednat o zpracování dat v informačních systémech MPSV: databáze MS SQL. Předmětem není předávání osobních dat třetím osobám/subjektům, případně jejich exportování mimo zabezpečené prostředí ICT MPSV.*

*18.6 Účel zpracování je definován účelem plnění Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv uzavřených na jejím základě.*

***Doba zpracování***

*18.7 Zpracování osobních údajů bude probíhat po dobu účinnosti Rámcové smlouvy a příslušné Prováděcí smlouvy. Povinnosti Dodavatele týkající se ochrany osobních údajů se Dodavatel zavazuje plnit po celou dobu účinnosti Rámcové smlouvy a příslušné Prováděcí smlouvy, pokud z nich nevyplývá, že mají trvat i po zániku jejich účinnosti.*

*18.8 Další povinnosti Dodavatele:*

*Dodavatel je při zpracovávání osobních údajů povinen:*

* + - 1. *zpracovávat osobní údaje výlučně na základě doložených pokynů Objednatele; pro vyloučení pochybností zpracovávání osobních údajů v souladu s povinnostmi Dodavatele dohodnutými v rámci Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy se považuje za prováděné v souladu s instrukcemi Objednatele;*
			2. *řídit se instrukcemi Objednatele v otázkách předání osobních údajů do třetí země nebo mezinárodní organizaci, pokud mu toto zpracování již neukládá právo Evropské unie nebo členského státu, které se na Dodavatele vztahuje; v takovém případě Dodavatel Objednatele informuje o tomto právním požadavku před zpracováním, ledaže by tyto právní předpisy toto informování zakazovaly z důležitých důvodů veřejného zájmu;*
			3. *zajišťovat, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly k mlčenlivosti nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti;*
			4. *nezapojit do zpracování žádného dalšího zpracovatele bez předchozího konkrétního nebo obecného písemného povolení Objednatele, přičemž za tyto další zpracovatele, ke kterým bylo poskytnuto povolení Objednatele, se považují poddodavatelé Dodavatele, ke kterým byl poskytnut souhlas Objednatele ve smyslu čl. 10.1.2 Rámcové smlouvy;*
			5. *při zohlednění povahy zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření, pokud je to možné, pro splnění Objednatelovy povinnosti reagovat na žádosti o výkon práv subjektů údajů;*
			6. *poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost při zajišťování souladu s povinnostmi Objednatele zajistit úroveň zabezpečení zpracování, ohlašování případů porušení zabezpečení osobních údajů ÚOOÚ a případně též subjektům údajů, posuzování vlivu na ochranu osobních údajů a realizaci předchozí konzultace s ÚOOÚ, a to při zohlednění povahy zpracování a informací, jež má Dodavatel k dispozici;*
			7. *v souladu s rozhodnutím Objednatele všechny osobní údaje buď vymazat, nebo vrátit Objednateli po ukončení poskytování plnění dle Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy, a vymazat existující kopie, pokud právo Evropské unie nebo členského státu nepožaduje uložení daných osobních údajů; a*
			8. *poskytnout Objednateli veškeré informace, které má Dodavatel a nikoliv Objednatel a Objednatel si tyto informace nemůže zajistit sám, potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti stanovené GDPR a ZZOÚ;*
			9. *umožnit po předchozí písemné žádosti Objednatele doručené Dodavateli alespoň 10 pracovních dní předem audity plnění povinností Dodavatele při zpracování osobních údajů při plnění Rámcové smlouvy a Prováděcích smluv a k těmto auditům přispívat.*

***Zabezpečení osobních údajů***

*18.9 Dodavatel přijal a udržuje taková technická a organizační opatření, aby při zpracování osobních údajů Dodavatelem dle tohoto čl. XVIII. nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.*

*18.10 Dodavatel přijal a udržuje zejména následující opatření k zajištění přiměřené úrovně zabezpečení u Dodavatele:*

* + 1. *pseudonymizace a šifrování osobních údajů;*
		2. *schopnost zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování – zavedená opatření a jejich korektní fungování budou pravidelně kontrolovány;*
		3. *schopnost obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas a v případě fyzických či technických incidentů;*
		4. *proces pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování;*
		5. *víceúrovňový firewall;*
		6. *antivirovou ochranu a kontrolu neoprávněných přístupů;*
		7. *šifrovaný přenos dat;*
		8. *přístup k osobním údajům mají pouze pověřené osoby Dodavatele;*
		9. *servery s osobními údaji jsou uzamčeny v datacentrech Dodavatele; a*
		10. *zálohy dat se provádějí do oddělené geografické lokality, data jsou šifrovaná během přenosu i po uložení a přístup k nim mají pouze pověřené osoby Dodavatele.*

*18.11 V případě, že Dodavatel zjistí porušení zabezpečení osobních údajů, zavazuje se je bez zbytečného odkladu ohlásit Objednateli.*

*18.12 V případě ukončení Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy nejsou Dodavatel, resp. jeho zaměstnanci, popř. pověřené třetí osoby, které přišly do styku s osobními údaji, zbaveni mlčenlivosti. Povinnost mlčenlivosti u nich v takovémto případě trvá i po ukončení účinnosti Rámcové smlouvy či jakékoliv smlouvy uzavřené na jejím základě, bez ohledu na trvání poměru uvedených osob k Dodavateli.*

* 1. Strany se shodly na tom, že za nově vložený čl. XVIII. Rámcové smlouvy se nově vkládá čl. *XIX. Kybernetická bezpečnost* Rámcové smlouvy obsahující ustanovení týkající
	se kybernetické bezpečnosti, který zní:

*19.1. Dodavatel tímto bere na vědomí, že*

*19.1.1 Objednatel je správcem informačních systémů kritické informační infrastruktury dle ustanovení § 3 písm. c) ZKB, správcem komunikačního systému kritické informační infrastruktury dle ustanovení § 3 písm. d) ZKB a správcem významných informačních systémů dle ustanovení § 3 písm. e) ZKB. Dodavatel dále tímto bere na vědomí, že poskytnutí plnění specifikovaného shora v čl. III. Rámcové smlouvy bude prováděno na aktivech systémů kritické informační infrastruktury a aktivech významných informačních systémů.*

*19.1.2 Objednatel chápe Dodavatele jako významného dodavatele ve smyslu § 2 písm. n) a § 8 odst. 1 písm. f) a odst. 2 VKB.*

*19.2 Smluvní strany potvrzují, že rozsah zapojení Dodavatele na zajištění bezpečnosti aktiv informačních a komunikačních systémů kritické informační infrastruktury a aktiv významných informačních systému je určen předmětem této Rámcové smlouvy.*

*19.3 Dodavatel je povinen v rozsahu plnění této Rámcové smlouvy naplnit všechny bezpečnostní požadavky uvedené v Příloze 8 této Smlouvy (dále jen „****Kybernetické požadavky****“), a to do 30 dnů ode dne uzavření tohoto Dodatku č. 3.*

*19.4 Dodavatel umožní Objednateli v roční periodě po dobu trvání Rámcové smlouvy a 1 (slovy: jeden) rok po ukončení doby trvání Rámcové smlouvy, po celou dobu poskytování plnění dle Prováděcích smluv a 1 (slovy: jeden) rok po ukončení doby trvání poslední Prováděcí smlouvy uzavřené na základě Rámcové smlouvy po předchozí písemné žádosti Objednatele doručené Dodavateli alespoň 10 pracovních dní předem provedení zákaznického auditu na náklady Objednatele (kontroly):*

*19.4.1 jehož rozsah bude ohraničen využíváním ICT prostředků Dodavatele pro potřeby plnění Rámcové smlouvy a uloženými či zpracovávanými daty a inform acemi Objednatele v ICT prostředí Dodavatele, a*

*19.4.2 jehož předmětem bude naplnění Kybernetických požadavků a vyhodnocení rizik dle čl. 3 Přílohy 8 této Smlouvy.*

*19.5 Objednatel je oprávněn při kontrole Kybernetických požadavků využít třetí stranu. V případě využití třetí strany bude Objednatel odpovídat za třetí stranu, jako by kontrolu prováděl sám, včetně odpovědnosti za způsobenou újmu.*

*19.6 Dodavatel umožní Objednateli kontrolu Kybernetických požadavků provedenou prostředky Objednatele nebo třetí strany, a to v lokalitě Dodavatele i vzdáleně, pokud to technické prostředky Dodavatele umožňují.*

*19.7 Dodavatel se nad rámec plnění dle čl. III. Rámcové smlouvy zavazuje poskytnout Objednateli součinnost maximálně v rozsahu 15 MD při provádění každého zákaznického auditu ze strany Objednatele a pro tuto činnost zajistit účast kvalifikovaných pracovníků.*

*19.8 Dále se Dodavatel zavazuje nedostatky zjištěné:*

* + - 1. *na základě provedení hodnocení rizik dle čl. 3 Přílohy 8 Rámcové smlouvy nebo*
			2. *v rámci zákaznického auditu dle odst. 19.4 Rámcové smlouvy*

*odstranit ve lhůtě určené v písemném oznámení Objednatele, která nesmí být určena kratší než 15 pracovních dní, nebo ve lhůtě přiměřené.*

*19.9 Odstavce 19.4 až 19.8 této Smlouvy se neaplikují, pokud je Dodavatel pro poskytování předmětu plnění orgánem nebo osobou uvedenou v § 3 písm. a) až g) ZKB.*

*19.10 Dodavatel se nad rámec čl. III. Rámcové smlouvy také zavazuje:*

*19.10.1 Poskytnout na vyžádání Objednateli dokumenty a obdobné vstupy, které má Dodavatel k dispozici aniž by bylo třeba vytvářet nové a které budou prokazovat naplnění Kybernetických požadavků ve vztahu k plnění Prováděcích smluv uzavřených na základě Rámcové smlouvy.*

*19.10.2 Na požádání s Objednatelem konzultovat kdykoli v průběhu realizace plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené na základě Rámcové smlouvy detailní nastavení bezpečnostních opatření k naplnění Kybernetických požadavků ve vztahu k předmětu plnění příslušné Prováděcí smlouvy a pro takovéto konzultace zajistit účast kvalifikovaných pracovníků.*

*19.10.3 Neprodleně informovat Objednatele o všech významných změnách v naplnění Kybernetických požadavků, které nastanou kdykoli v průběhu trvání Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy.*

*19.10.4 Bezodkladně a s vyvinutím nejlepšího úsilí zajistit náhradní způsob naplnění Kybernetických požadavků u Dodavatele, pokud stávající řešení Dodavatele přestalo být funkční a efektivní.*

*19.10.5 Bezodkladně po zjištění na straně Dodavatele informovat Objednatele o bezpečnostních incidentech, které mohou ovlivnit realizaci plnění dle Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy.*

*19.10.6 Při výkonu své činnosti prokazatelně upozornit Objednatele na zřejmou nevhodnost jeho příkazů či doporučení vztahující se ke Kybernetickým požadavkům a jejichž následkem může vzniknout újma nebo nesoulad se zákony nebo obecně závaznými právními předpisy, a to bez zbytečného odkladu po zjištění nevhodnosti příkazů či doporučení Objednatele.*

* 1. Strany se shodly na tom, že do čl. XIII. Sankční ujednání Rámcové smlouvy se nově vkládá odst. 13.2.3 až 13.2.5 v následujícím znění:

*13.2.3 v případě porušení jakékoliv povinnosti Dodavatele dle čl. 19 Rámcové smlouvy zjištěném při zákaznickém auditu dle odst. 19.4 Rámcové smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení;*

*13.2.4 v případě porušení jakékoliv povinnosti Dodavatele dle odst. 19.10 Rámcové smlouvy nebo jakéhokoliv z Požadavku na zajištění kybernetické bezpečnosti uvedených v Příloze č. 8 Rámcové smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení;*

*13.2.5 za každý případ neumožnění anebo odepření provedení kontroly a zákaznického auditu dle odst. 19.4 Rámcové smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení. Tento odstavec se neaplikuje, pokud je Dodavatel pro poskytování předmětu plnění orgánem nebo osobou uvedenou v § 3 písm. a) až g) zák. č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon
o kybernetické bezpečnosti).*

* 1. **Změny k Položce podpora a provoz RESSS na MPSV**:
		1. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky č. 3.3.9 Rámcové smlouvy, a to v návaznosti na změny ve funkčních požadavcích sjednaných v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 Rámcové smlouvy a v Dohodě k Prováděcí smlouvě 01/2018 k výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 a jejích dodatcích a změn Rámcové smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku č. 3, které mají dopad do rozsahu plnění Položky č. 3.3.9 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky 3.3.9 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na MPSV – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 3.
		2. Změna požadavků na podporu a provoz dle bodu 2.4.1 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.9 o částku 107.100,- Kč bez DPH měsíčně. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.9 za 1 měsíc tak činí částku ve výši 484.000,- Kč bez DPH měsíčně (dále jen „**Cena Plnění provoz na MPSV**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.9 za 1 měsíc tak činí 107.100,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.9 za 1 měsíc činí 0,- Kč bez DPH.
	2. **Změny k Položce nasazení RESSS na ÚPČR a Položce podpora a provoz RESSS na ÚPČR:**
		1. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.4 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.4 Rámcové smlouvy - nasazení RESSS na ÚPČR – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 3 tohoto Dodatku č. 3.
		2. Změna funkčních požadavků dle bodu 2.5.1 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.4 o částku 1.100.900,- Kč bez DPH. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.4 tak činí částku ve výši 6.605.400,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění nasazení na ÚP**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.4 tak činí 1.100.900,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.4 činí 0,- Kč bez DPH.
		3. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky č. 3.3.11 Rámcové smlouvy, a to v návaznosti na a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 Rámcové smlouvy a v Dohodě k Prováděcí smlouvě 01/2018 k výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 a jejích dodatcích a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v bodu 2.5.1 tohoto Dodatku č. 3 a změn Rámcové smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku č. 3, které mají dopad do rozsahu plnění Položky č. 3.3.11 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky 3.3.11 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na ÚPČR – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 3 tohoto Dodatku č. 3.
		4. Změna požadavků na podporu a provoz dle bodu 2.5.3 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.11 o částku 40.950,- Kč bez DPH měsíčně. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.11 za jeden měsíc tak činí částku ve výši 185.550,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění provoz na ÚP**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.11 za 1 měsíc tak činí 40.950,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.11 za 1 měsíc činí 0,- Kč bez DPH.
		5. Smluvní strany se dohodly na úpravě harmonogramu plnění Položky č. 3.3.4 – nasazení RESSS na ÚPČR tak, že se tabulka v čl. 1.17 (Termín a místo plnění) Přílohy č. 2 Rámcové smlouvy – Detailní specifikace Plnění – v části Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Úřadu práce České republiky nahrazuje tabulkou, která je přílohou č. 7 tohoto Dodatku č. 3.
	3. **Změny k Položce nasazení RESSS na SÚIP a k Položce podpora a provoz RESSS na SÚIP:**
		1. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.6 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.6 Rámcové smlouvy - nasazení RESSS na SÚIP – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 4 tohoto Dodatku č. 3.
		2. Změna funkčních požadavků dle bodu 2.6.1 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.6 o částku 250.200,- Kč bez DPH. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.6 tak činí částku ve výši 1.501.200,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění nasazení na SÚIP**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.6 tak činí 250.200,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.6 činí 0,- Kč bez DPH.
		3. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky č. 3.3.13 Rámcové smlouvy, a to v návaznosti na a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 Rámcové smlouvy a v Dohodě k Prováděcí smlouvě 01/2018 k výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 a jejích dodatcích a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v bodu 2.6.1 tohoto Dodatku č. 3 a změn Rámcové smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku č. 3, které mají dopad do rozsahu plnění Položky č. 3.3.13 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky 3.3.13 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na SÚIP – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 4 tohoto Dodatku č. 3.
		4. Změna požadavků na podporu a provoz dle bodu 2.6.3 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.13 o částku 9.450,- Kč bez DPH měsíčně. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.13 za jeden měsíc tak činí částku ve výši 41.850,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění provoz na SÚIP**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.13 za 1 měsíc tak činí 9.450,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.13 za 1 měsíc činí 0,- Kč bez DPH.
		5. Smluvní strany se dohodly na úpravě harmonogramu plnění Položky č. 3.3.6 – nasazení RESSS na SÚIP tak, že se tabulka v čl. 1.17 (Termín a místo plnění) Přílohy č. 2 Rámcové smlouvy – Detailní specifikace Plnění – v části Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Státním úřadu inspekce práce nahrazuje tabulkou, která je přílohou č. 8 tohoto Dodatku č. 3.
	4. **Změny k Položce nasazení RESSS na TIČR a k Položce podpora a provoz RESSS na TIČR:**
		1. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.7 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.7 Rámcové smlouvy - nasazení RESSS na TIČR – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 5 tohoto Dodatku č. 3.
		2. Změna funkčních požadavků dle bodu 2.7.1 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.7 o částku 250.200,- Kč bez DPH. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.7 tak činí částku ve výši 1.501.200,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění nasazení na TIČR**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.7 tak činí 250.200,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.7 činí 0,- Kč bez DPH.
		3. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky č. 3.3.14 Rámcové smlouvy, a to v návaznosti na a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 Rámcové smlouvy a v Dohodě k Prováděcí smlouvě 01/2018 k výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 a jejích dodatcích a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v bodu 2.7.1 tohoto Dodatku č. 3 a změn Rámcové smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku č. 3, které mají dopad do rozsahu plnění Položky č. 3.3.14 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky 3.3.14 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na ÚP – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 5 tohoto Dodatku č. 3.
		4. Změna požadavků na podporu a provoz dle bodu 2.7.3 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.14 o částku 9.450,- Kč bez DPH měsíčně. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.14 za jeden měsíc tak činí částku ve výši 41.850,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění provoz na TIČR**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.14 za 1 měsíc tak činí 9.450,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.14 za 1 měsíc činí 0,- Kč bez DPH.
		5. Smluvní strany se dohodly na úpravě harmonogramu plnění Položky č. 3.3.7 – nasazení RESSS na TIČR tak, že se tabulka v čl. 1.17 (Termín a místo plnění) Přílohy č. 2 Rámcové smlouvy – Detailní specifikace Plnění – v části Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Technické inspekci České republiky nahrazuje tabulkou, která je přílohou č. 9 tohoto Dodatku č. 3.
	5. **Změny k Položce nasazení RESSS na ÚMPOD a k Položce podpora a provoz RESSS na ÚMPOD:**
		1. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.8 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení funkčních požadavků pro Plnění dle Položky 3.3.8 Rámcové smlouvy - nasazení RESSS na ÚMPOD – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 6 tohoto Dodatku č. 3.
		2. Změna funkčních požadavků dle bodu 2.8.1 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.8 o částku 250.200,- Kč bez DPH. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.8 tak činí částku ve výši 1.501.200,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění nasazení na ÚMPOD**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.8 tak činí 250.200,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.8 činí 0,- Kč bez DPH.
		3. Strany po provedení změnového řízení dle ustanovení čl. 6.1 Rámcové smlouvy dospěly k závěru, že je třeba provést změnu ve vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky č. 3.3.15 Rámcové smlouvy, a to v návaznosti na a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 Rámcové smlouvy a v Dohodě k Prováděcí smlouvě 01/2018 k výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 a jejích dodatcích a změny ve funkčních požadavcích sjednaných v bodu 2.8.1 tohoto Dodatku č. 3 a změn Rámcové smlouvy dle bodu 2.1 a 2.2 tohoto Dodatku č. 3, které mají dopad do rozsahu plnění Položky č. 3.3.15 Rámcové smlouvy. Strany tímto upravují vymezení požadavků na podporu a provoz pro Plnění dle Položky 3.3.15 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na ÚMPOD – a to tak, jak je stanoveno v Příloze č. 6 tohoto Dodatku č. 3.
		4. Změna požadavků na podporu a provoz dle bodu 2.8.3 tohoto Dodatku č. 3 zahrnuje rovněž vícepráce oproti rozsahu plnění sjednaného v Rámcové smlouvě, přičemž výsledkem je zvýšení ceny plnění Položky 3.3.15 o částku 9.450,- Kč bez DPH měsíčně. Celková cena Plnění Položky č. 3.3.15 za jeden měsíc tak činí částku ve výši 41.850,- Kč bez DPH (dále jen „**Cena Plnění provoz na ÚMPOD**“). Hodnota kladných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.15 za 1 měsíc tak činí 9.450,- Kč bez DPH, hodnota záporných změn ceny Plnění Položky č. 3.3.15 za 1 měsíc činí 0,- Kč bez DPH.
		5. Smluvní strany se dohodly na úpravě harmonogramu plnění Položky č. 3.3.8 – nasazení RESSS na ÚMPD tak, že se tabulka v čl. 1.40 (Termín a místo plnění) Přílohy č. 2 Rámcové smlouvy – Detailní specifikace Plnění – v části Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Úřadu pro mezinárodněprávní ochranu dětí nahrazuje tabulkou, která je přílohou č. 10 tohoto Dodatku č. 3.
	6. Strany se shodly, že součástí Plnění Položky 3.3.4, Položky 3.3.6, Položky 3.3.7 a Položky 3.3.8 je provedení rozhraní RESSS v souladu s NSESSS, přičemž součástí tohoto Plnění není provádění dalších úprav či rozšiřování rozhraní pro napojení AIS, které nemají rozhraní v souladu s NSESSS. Soulad rozhraní těchto AIS s NSESSS pro účely provedení integrace AIS zajistí Objednatel.
	7. Dodavatel si je vědom toho, že na základě závazku dle samostatné smlouvy provádí Exit systému spisové služby ARSYS.X. Dodavatel v návaznosti na to deklaruje, že v rámci plnění Prováděcí smlouvy č. 4 na Plnění Položky 3.3.4 Rámcové dohody bude vyžadovat po Objednateli součinnost pouze v tom rozsahu, v jakém není zahrnuta v jeho závazcích ze změnového požadavku ZP 2350 Exit plán ARSYS.X nebo dle Rámcové smlouvy, resp. Prováděcí smlouvy č. 4.
	8. Strany se dohodly, že rozhodným datem pro soulad nasazení systému RESSS na ÚP, nasazení systému RESSS na SÚIP, nasazení systému RESSS na TIČR a nasazení systému RESSS na ÚMPOD, tedy pro plnění každé Prováděcí smlouvy č. 4, Prováděcí smlouvy č. 5, Prováděcí smlouvy č. 6 a Prováděcí smlouvy 7, s právními předpisy bude datum nabytí účinnosti každé takové příslušné Prováděcí smlouvy a jejich plnění bude v souladu s právními předpisy k takovému rozhodnému datu.
	9. Dodavatel a Objednatel uvádějí, že jsou si vědomi skutečnosti, že v návaznosti na legislativu, která dosud nenabyla účinnosti, bude třeba provést atestaci systému RESSS. Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost pro provedení atestace tak, aby byla řádně provedena, resp. ukončena nejpozději do 31.12.2025. Tato součinnost bude zahrnovat vypracování objednávky atestace systému RESSS pro Objednatele a poskytnutí konzultací k objednání a průběhu atestace. Součástí plnění Prováděcí smlouvy č. 4, Prováděcí smlouvy č. 5, Prováděcí smlouvy č. 6 ani Prováděcí smlouvy 7, však není provedení atestace, náklady na provedení atestace ani úpravy systému RESSS dle právních předpisů, které nabudou účinnosti po rozhodném datu dle čl. 2.11 tohoto Dodatku č. 3.
	10. Objednatel poskytne Dodavateli v rámci součinnosti nejpozději do konce prvního měsíce trvání každé z Prováděcích smluv č. 4 až 7 jednoznačné zadání konkrétních požadavků z projektu OPOD, které Objednatel požaduje provést v rámci plnění každé takové Prováděcí smlouvy. Takové řádně a včas předané požadavky z projektu OPOD budou analyzovány v analytické části plnění každé Prováděcí smlouvy č. 4 až 7, a to včetně případných dopadů do harmonogramu a ceny plnění.
	11. Úprava ceny plnění nasazení RESSS na jednotlivých organizacích v tomto Dodatku č. 3 byla stanovena pro koncepční a analytické práce. Dopady změn plnění sjednaných v tomto Dodatku č. 3 Rámcové smlouvy zjištěné v rámci provedení detailních analýz obsahu plnění na cenu dalších etap plnění jednotlivých nasazení budou řešeny způsobem uvedeným v Příloze č. 2, Příloze č. 3, Příloze č. 4, Příloze č. 5 a Příloze č. 6 tohoto Dodatku č. 3.
	12. Změna Rámcové smlouvy dle tohoto Dodatku č. 3 je realizována dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***ZZVZ***“). Důvodem této změny je zásadní nesoulad aktuálních objektivních potřeb a požadavků MPSV a jemu podřízených organizačních složek, legislativních požadavků a principů odborné správy dokumentů ve vztahu k RESSS s informacemi a požadavky, které byly podkladem k vymezení předmětu plnění v Rámcové smlouvě, přičemž Objednatel nemohl tuto skutečnost objektivně předvídat a tato se projevila až při přípravě podkladů pro výzvy k podání nabídek na příslušné Položky v souladu s Rámcovou smlouvou.
1. **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
	1. Ostatní ujednání Rámové smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.
	2. S ohledem na doplnění čl. XIX. Rámcové smlouvy týkající se kybernetické bezpečnosti, tvoří nedílnou součást Rámcové smlouvy nově Příloha č. 8. - Požadavky na zajištění kybernetické bezpečnosti. Tato příloha tvoří Přílohu č. 1 Dodatku č. 3.
* Příloha č. 1 – Požadavky na zajištění kybernetické bezpečnosti
* Příloha č. 2 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro podpora a provoz RESSS na MPSV k Prováděcí smlouvě č. 3
* Příloha č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na ÚPČR k Prováděcí smlouvě č. 4 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na ÚPČR k Prováděcí smlouvě č. 4
* Příloha č. 4 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na SÚIP k Prováděcí smlouvě č. 5 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na SÚIP k Prováděcí smlouvě č. 5
* Příloha č. 5 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na TIČR k Prováděcí smlouvě č. 6 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na TIČR k Prováděcí smlouvě č. 6
* Příloha č. 6 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na ÚMPOD k Prováděcí smlouvě č. 7 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na ÚMPOD k Prováděcí smlouvě č. 7
* Příloha č. 7 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.4 – nasazení RESSS na ÚPČR
* Příloha č. 8 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.6 – nasazení RESSS na SÚIP
* Příloha č. 9 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.7 – nasazení RESSS na TIČR
* Příloha č. 10 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.8 – nasazení RESSS na ÚMPOD
	1. Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci Stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění tohoto Dodatku č. 3 v registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10ti dní od jeho uzavření.
	2. Tento Dodatek č. 3 je uzavírán elektronicky, tj. prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, opatřeného časovým razítkem.

Strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 3 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně,
a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Za Objednatele:V Praze dne … |  | Za Dodavatele:V Praze dne … |
| Ing. Karel Trpkoš vrchní ředitel sekce informačních technologií Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí  |  | S&T CZ s.r.o.jednatel\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_S&T CZ s.r.o.jednatel |

**Příloha č. 1 Dodatku č. 3 – Požadavky na zajištění kybernetické bezpečnosti**

Za účelem povinností stanovených Objednateli jakožto povinné osobě vyhláškou č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), je Dodavatel povinen nad rámec povinností stanovených Rámcovou smlouvou plnit níže uvedené povinnosti zejm. součinnostního a bezpečnostního charakteru dle této Přílohy.

Dodavatel je povinen plnit relevantní povinnosti v rozsahu a způsobem, aby byl naplněn účel právní úpravy oblasti bezpečnostních opatření, kybernetických bezpečnostních incidentů, reaktivních opatření, náležitostí podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat ve vztahu k povinnostem, které tato právní úprava stanovuje Objednateli jakožto povinné osobě dle předpisů z oblasti kybernetické bezpečnosti, a to i v případě změny příslušné právní úpravy. V takovém případě je Objednatel oprávněn požadovat od Dodavatele přiměřenou součinnost i nad rámec povinností stanovených v této Příloze, avšak vždy pouze za účelem zajištění plnění povinnosti Dodavatele z oblasti kybernetické bezpečnosti ve smyslu shora uvedeného.

**Čl. 1 Systém řízení bezpečnosti informací**

Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 3 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti) (dále jen „**VKB**“), které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:

* + Prosadit bezpečnostní zásady a procesy, které budou pokrývat zabezpečení dat a informací, jež mohou být vytvářeny a zpracovávány na straně Dodavatele při poskytování předmětu plnění.
	+ Na základě bezpečnostních potřeb a výsledků hodnocení rizik zavést příslušná bezpečnostní opatření v rozsahu poskytovaného předmětu plnění, monitorovat je, vyhodnocovat jejich účinnost.
	+ Vést záznamy o vytváření a zpracování dat a informací v rozsahu poskytovaného předmětu plnění, zaznamenávat veškeré podstatné okolnosti související se zajištěním bezpečnosti těchto dat a informací a na vyžádání tyto záznamy Objednateli zpřístupnit.
	+ Stanovit a udržovat aktuální bezpečnostní politiku, která bude pokrývat zabezpečení dat a informací, jež mohou být vytvářeny a zpracovávány na straně Dodavatele při poskytování předmětu plnění. Bezpečnostní politika musí obsahovat hlavní zásady, cíle, bezpečnostní potřeby, práva a povinnosti ve vztahu k řízení bezpečnosti informací.
	+ Stanovit a udržovat aktuální opatření bezpečnosti ve formě procesů a technologií, které zajišťují naplnění bezpečnostní politiky.

**Čl. 2 Řízení aktiv**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 4 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Stanovit a udržovat rozsah a seznam aktiv využívaných pro plnění Rámcové smlouvy či smlouvy uzavřené na jejím základě (aktivy se rozumí např. data a informace k předmětu plnění dle Rámcové smlouvy, systémy ICT, moduly, HW prvky - infrastruktura hlasové a datové komunikace, aplikace, databáze, servery, úložiště, koncová zařízení – pracovní stanice typu osobní počítač nebo notebook, mobilní koncová zařízení – přenosná zařízení typu telefon, tablet, notebook, netbook, PDA, apod.), a tato aktiva strukturovaně popsat a Objednateli předložit do 30 dnů od podpisu tohoto Dodatku č. 3 či Prováděcí smlouvy a následně na vyžádání, a to po celou dobu trvání Rámcové smlouvy či smlouvy uzavřené na jejím základě a do 2 let po jejím ukončení.

**Čl. 3 Řízení rizik**

* Dodavatel se zavazuje v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 5 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Řídit vlastní rizika, která mohou ovlivnit poskytování předmětu plnění.
	+ V minimálním intervalu 1x ročně na vyžádání Objednatele předložit Zprávu o řízení kybernetických rizik, která bude minimálně pokrývat:
		- Vyhodnocení stavu kybernetické bezpečnosti za hodnocený rok
		- Identifikaci a hodnocení rizik s vazbou na předmět plnění
		- Realizovaná bezpečnostní opatření
		- Nepokrytá bezpečnostní rizika a návrh opatření
		- Vyhodnocení bezpečnostních událostí a incidentů
		- Aktuální stav souladu Dodavatele s těmito Kybernetickými požadavky

**Čl. 4 Organizační bezpečnost**

* Dodavatel se zavazuje v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 6 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Jmenovat nejpozději do 5 dnů po uzavření Dodatku č. 3 odpovědnou kontaktní osobu pro potřeby zajištění plnění těchto Kybernetických požadavků a související komunikaci mezi Stranami (dále také jen „**Kontaktní osoba**“). Kontaktní osobu sdělí Dodavatel písemně Objednateli v téže lhůtě.
	+ Využívat pro poskytování předmětu plnění pouze oprávněných osob, které byly řádně seznámeny příslušnými ustanoveními interních řídících aktů Objednatele a mají ověřenou kvalifikaci, znalosti a zkušenosti k řádnému poskytování předmětu plnění.

**Čl. 5 Řízení dodavatelů**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 8 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Využívá-li při poskytování předmětu plnění poddodavatele, zajistit adekvátní dodržování Kybernetických požadavků rovněž ve smluvních vztazích se svými poddodavateli, přičemž tuto skutečnost se Dodavatel zavazuje doložit Objednateli do 10 dnů od podpisu příslušné Prováděcí smlouvy, na jejímž plnění se budou poddodavatelé podílet v případě služeb Rozvoje, nebo do 10 dnů od počátku poskytování jiných služeb, písemným prohlášením o dodržování Kybernetických požadavků u svých poddodavatelů.
	+ Pokud při poskytování předmětu plnění dochází ke zpracování osobních údajů, zajistit nad rámec čl. XVIII. Rámcové smlouvy uzavření samostatných smluv (tj. smluv se svými poddodavateli, zaměstnanci a případnými dalšími osobami podílejícími se na poskytování plnění z této smlouvy) ve smyslu příslušných ustanovení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů.

**Čl. 6 Bezpečnost lidských zdrojů**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 9 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Zajistit, aby Kontaktní osoba nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy potvrdila písemně Objednateli, že všechny osoby podílející se na poskytování předmětu plnění za stranu Dodavatel byly prokazatelně seznámeny s těmito Kybernetickými požadavky a příslušnými ustanoveními interních řídících aktů Objednatele.
	+ Dodržovat příslušná ustanovení interních řídících aktů Objednatele v rozsahu, v jakém byl s těmito akty seznámen. Za prokazatelné seznámení se považuje školení pracovníků Dodavatel zajištěné Objednatelem, protokolární či elektronické předání příslušné dokumentace nebo Objednatelem zajištěný přístup na sdílené úložiště obsahující příslušné interní akty řízení.
	+ V případě, že je součástí předmětu plnění služba dohledu nad předmětem plnění, definovat a naplnit role a odpovědnosti pro monitoring sítě a zařízení v rozsahu předmětu plnění.
	+ Zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění Objednateli v prostředí nebo s prostředky Objednatele, a to i tehdy, pokud jsou prostředky Objednatele používány mimo jeho prostředí:
		- Pro uložení a sdíleni dat a informací Objednatele využívali pouze k tomu schválené prostředky (aktiva);
		- Neukládali ani nesdíleli data i informace eticky nevhodného obsahu, odporující dobrým mravům nebo poškozující jméno Objednatele;
		- Nestahovali, nesdíleli, neukládali, nearchivovali ani neinstalovali datové a spustitelné soubory v rozporu s licenčními podmínkami nebo autorským zákonem;
		- Nenavštěvovali internetové stránky s eticky nevhodným obsahem;
		- Nerealizovali pokusy o neautorizovaný přístup ke zdrojům Objednatele ani ke zdrojům jiných subjektů;
		- Nerealizovali pokusy o neoprávněnou modifikaci ani jiné neoprávněné zásahy do prostředků Objednatele, a to ani v případě, kdy jim byl prostředek Objednatele svěřen do správy;
		- Nepodíleli se s prostředky Objednatele na šíření spamu ani škodlivého softwaru.
* Dodavatel si je vědom, že součástí podmínek pro získání přístupu ke zdrojům a aktivům Objednatele je na straně Objednatele zpracování osobních údajů pracovníků Dodavatele, kteří se podílejí na zajištění předmětu plnění. Pokud nebude Objednateli umožněno osobní údaje dotčených pracovníků Dodavatele zpracovat, nebude těmto pracovníkům umožněn žádný přístup ke zdrojům Objednatele.

**Čl. 7 Řízení provozu a komunikací**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 10 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Zajistit bezpečný provoz informačního systému a infrastruktury využívané pro poskytování předmětu plnění.
	+ Na vyžádání poskytnout Objednateli přehled, report, či jinou adekvátní informaci o bezpečnostních opatřeních zavedených na svém informačním systému a infrastruktuře.
	+ Zajistit, že pro poskytování předmětu plnění budou využívány pouze aplikace a technologie, které jsou v souladu s platnou českou a evropskou legislativou, především s ohledem na licenční podmínky a autorský zákon.

**Čl. 8 Řízení změn**

1. Dodavatel se zavazuje v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 11 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	1. Přiměřeně reagovat na změny na straně Objednatele a upravit na své straně technická a organizační opatření tak, aby odpovídala novému stavu po provedení změny.
	2. Aktivně spolupracovat při testování významné změny.

**Čl. 9 Řízení přístupu**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 12 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Přidělovat oprávnění svým jednotlivým pracovníkům ve smyslu oprávnění k výkonu činností tak, aby byla minimalizována rizika nežádoucího přístupu k aktivům Objednatele.
	+ Zajistit, aby udělený přístup nebyl sdílen více osobami za stranu Dodavatele, pokud sdílený přístup nevyžaduje využívaná technologie. V takovém případě musí Dodavatel vést evidenci využívání sdílených přístupů a tuto na vyžádání předložit Objednateli kdykoli v průběhu trvání účinnosti Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy a 2 roky po ukončení její doby trvání.
	+ Stanovit v požadavku na přístup rozsah dat/informací, služby, účelu, pro které je přístup k systému ICT Objednatele požadován a časový údaj o délce platnosti přístupu (např.: na dobu neurčitou / 1 rok / 1 měsíc / 1 den).
	+ Zajistit, aby osoby podílející se na poskytování předmětu plnění a mající přístup k informačním aktivům Objednatele chránily autentizační prostředky a údaje a nikdy neposkytovaly neautorizovaný přístup dalším osobám.
	+ Průběžně kontrolovat a vyhodnocovat oprávněnost a potřebu přístupu, jak fyzického, tak i logického, u všech osob na straně Dodavatele, které přistupují do prostředí Objednatele.
* Dodavatel bere na vědomí, že přístup k systému ICT je možné povolit pouze fyzické identitě zaměstnance Dodavatele / poddodavatele Dodavatele zaevidované v Active Directory *MPSV* (registr identit), a to na základě požadavku Dodavatele na přístup.
* Dodavatel bere na vědomí, že přidělení oprávnění zaměstnanci Dodavatele musí být řízeno principem nezbytného minima a není nárokové.
* Dodavatel bere na vědomí, že v případě neúspěšných pokusů o autentizaci uživatele (osoby za stranu Dodavatele) může být příslušný účet zablokován a řešen jako bezpečnostní incident a mohou být uplatněny příslušné postupy zvládání bezpečnostního incidentu (např. okamžité zrušení přístupu k informačním aktivům Objednatele).

**Čl. 10 Akvizice, vývoj a údržba**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 13 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Zajistit bezpečnou implementaci, inovaci, aktualizaci a testování technologií, které jsou předmětem plnění.
	+ Předat Objednateli dokumentaci předmětu plnění minimálně v následujícím rozsahu:
		- dokumentaci všech bezpečnostních nastavení, funkcí a mechanismů
		- dokumentaci obsahující popis autorizačního konceptu a oprávnění
		- dokumentaci obsahující instalační a konfigurační postupy

**Čl. 11 Zvládání kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů**

* Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 14 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	+ Stanovit a popsat na své straně činnosti, role a jejich odpovědnosti a pravomoci vedoucí k rychlému a účinnému zvládání bezpečnostních incidentů.
	+ Bez zbytečného odkladu hlásit Objednateli všechny bezpečnostní události a incidenty s potenciálním negativním dopadem na Objednatele, a to stanoveným komunikačním kanálem nebo prostřednictvím Kontaktní osoby.
	+ Vyhodnocovat informace o bezpečnostních incidentech a uchovávat je pro budoucí použití s ohledem na požadavky platné české a evropské legislativy.
	+ V případě vzniku bezpečnostní události a následného zvládání a vyhodnocování bezpečnostního incidentu a/nebo v případě podezření na bezpečnostní incident poskytnout Objednateli aktivní součinnost a relevantní informace o podezřelém zařízení či osobě na straně Dodavatele.
	+ Bez zbytečného odkladu a po dohodě s Objednatelem realizovat opatření požadovaná Objednatelem v dohodnutých termínech ke snížení dopadu bezpečnostního incidentu nebo zamezení pokračování incidentu.
	+ Spolupracovat při analýze příčin bezpečnostního incidentu a navrhnout opatření s cílem zamezit jeho opakování v případě, že Dodavatel bezpečnostní incident zapříčinil nebo se na jeho vzniku podílel.
* Dodavatel bere na vědomí, že postup zvládání bezpečnostního incidentu či jiný důsledek porušení Kybernetických požadavků, jehož příčina je na straně Dodavatele, nebude posuzován jako okolnost vylučující odpovědnost Dodavatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu Rámcové smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy Dodavateli či jiné osobě ze strany Objednatele. Ostatní ustanovení ohledně odpovědnosti Dodavatele za prodlení obsažená ve Smlouvě nejsou tímto ustanovením dotčena.

**Čl. 12 Řízení kontinuity činností**

1. Dodavatel se zavazuje v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 15 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	1. Zajistit adekvátní kontinuitu svých aktiv, které jsou potřebné k poskytování předmětu plnění.
	2. Pravidelně kontrolovat a testovat, že je schopen kontinuitu aktiv zajistit dle sjednané úrovně služeb.

**Čl. 13 Kontrola a audit**

1. Dodavatel se zavazuje v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 8 a § 16 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění poskytnout adekvátní součinnost při výkonu kontroly Objednatele ze strany Úřadu dle § 23 ZKB.

**Čl. 14 Fyzická bezpečnost**

1. Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 17 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	1. Dodržovat provozní řády budov (režimová opatření) a využívaných prostor, zejména pak v oblasti fyzické ochrany bezpečnostních zón, kde jsou umístěny aktiva systémů ICT, anebo datové nosiče.
	2. V rozsahu předmětu plnění zajistit fyzické zabezpečení, zejména označení, uchování a likvidaci, instalačních, záložních nebo archivních médií a dokumentace v souladu s klasifikací aktiv Objednatele, pokud s ní byl Dodavatel seznámen.

**Čl. 15 Bezpečnostní nástroje**

1. Dodavatel se bude v rozsahu předmětu plnění aktivně podílet na splnění povinností uvedených v § 18 až § 27 VKB, které musí splnit Objednatel. Minimálně se Dodavatel zavazuje v rozsahu předmětu plnění na své straně:
	1. Realizovat bezpečnostní opatření pro odstranění nebo blokování síťového spojení/síťových spojení, které/která neodpovídají požadavkům na ochranu integrity komunikační sítě.
	2. Realizovat přístup z mobilního zařízení do prostředí Objednatele pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení virtuální privátní sítě (VPN) nebo zvolit adekvátní technické opatření.
	3. Připojovat do prostředí Objednatele pouze ta síťová zařízení (switch, přístupový bod wifi, router, hub apod.), která prošla schvalovacím procesem a jejich připojení bylo schváleno oprávněnou osobu ve věcech technických na straně Objednatele určenou v této smlouvě.
	4. Bez zbytečného odkladu deaktivovat všechna nevyužívaná zakončení sítě anebo nepoužívané porty aktivního síťového prvku, který je v rozsahu předmětu plnění a je ve správě Dodavatele.
	5. Na aktiva Objednatele neinstalovat a nepoužívat v prostředí Objednatele tyto typy nástrojů, pokud nejsou součástí předmětu plnění:
		1. Keylogger – software nebo hardware, který neautorizovaně zaznamenává stisky kláves s cílem narušit důvěrnost zadávaných dat a informací.
		2. Sniffer – software nebo hardware umožňující odposlouchávání síťového provozu.
		3. Analyzátor zranitelností (scanner zranitelností) – softwarový nebo hardwarový nástroj umožňující vyhledávání zranitelností systémů ICT, detekování dostupných síťových služeb a portů, běžících procesů, běžících aplikací a jejich verzí apod.
		4. Backdoor – skrytý softwarový nebo hardwarový nástroj, který umožňuje obejití schválených autentizačních procedur, instalovaný s cílem budoucího snadnějšího a neautorizovaného přístupu do systému ICT.
		5. Malware a jiný škodlivý software, který narušuje, obchází či jinak omezuje bezpečnostní opatření v prostředí Objednatele.
	6. Připojovat do prostředí Objednatele pouze zařízení ICT, která jsou chráněna proti malware a jinému škodlivému softwaru, pokud to jejich technologie umožňuje.
	7. Průběžně zaznamenávat a uchovávat data o provozu zařízení ICT (provozní a lokalizační údaje) v rozsahu předmětu plnění a v souladu s požadavky platné české a evropské legislativy.
	8. Na vyžádání poskytnout Objednateli report obsahující výsledky monitorování veškerých uživatelských a administrátorských aktivit a jiných událostí v rozsahu předmětu plnění, a to po celou dobu trvání Rámcové smlouvy či Prováděcí smlouvy a do 2 let po jejím ukončení.
	9. Zajistit sběr informací o provozních a bezpečnostních činnostech v rozsahu předmětu plnění a ochranu získaných informací před jejich neoprávněným čtením nebo změnou.
	10. Pro on-line transakce realizované prostřednictvím webových technologií implementovat TLS/SSL certifikáty s cílem zajistit jejich důvěrnost, integritu a identitu komunikujících protistran.
	11. Veškeré neveřejné informace poskytnuté Objednatelem chránit vhodným šifrováním a proti neautorizovanému přístupu, a to zejména na mobilních zařízeních.
2. Dodavatel bere na vědomí, že v případě, kdy technické spojení Objednatele s Dodavatelem narušuje chod služeb Objednatele, může být toto spojení ihned ukončeno bez předchozího upozornění, pokud Rámcové smlouva či Prováděcí smlouva nestanoví jinak.
3. Dodavatel bere na vědomí, že veškeré aktivity Dodavatele a jeho plnění realizované v prostředí Objednatele jsou monitorovány a vyhodnocovány v rozsahu předměty plnění a v souladu s interními dokumenty Objednatele, se kterými byl Dodavatel seznámen.

**Příloha č. 2 Dodatku č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro podpora a provoz RESSS na MPSV k Prováděcí smlouvě č. 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Nasazení RESSS pro produkční využití(fáze 1)** | **Nasazení rozšíření doprovodných funkcionalit RESSS(fáze 2)** | **Specifikace extenzivní součinnosti MPSV** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Odpověď dodavatele na výzvu č. 2 k podání nabídky ze dne 16.1.2023** | **Podpora a provoz(MD)** |
| CEA001 | Korespondence s veřejným ochráncem práv | CEA bude evidovat dokumenty přijaté i odeslané včetně jejich metadat s možností doplnění detailů uživatelem v rámci procesu korespondence s veřejným ochráncem práv mimo korespondenci zaslanou v rámci meziresortního připomínkového řízení k návrhům právních předpisů a k jejich věcným záměrům. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pracovníka zadavatele odpovědného za korespondenci s veřejným ochráncem práv v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA002 | Korespondence s orgány činnými v trestním řízení | CEA bude evidovat dokumenty přijaté i odeslané včetně jejich metadat s možností doplnění detailů uživatelem v rámci procesu korespondence s orgány činnými v trestním řízení (Policie ČR, státní zastupitelství), pokud je účastníkem řízení resort MPSV, v následujících oblastech: trestní řízení, oznamování podezření ze spáchání trestného činu, žádosti o součinnost. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za korespondenci s orgány činnými v trestním řízení v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA003 | Evidence externích úkolů | CEA bude umožňovat evidovat zadané úkoly, potřeby součinnosti, vytvořené protokoly a pověřené pracovníky v rámci vnějších kontrol, které jsou realizované např. finančním úřadem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Českou správou sociálního zabezpečení a jejími složkami, zdravotní pojišťovnou, oblastním inspektorátem práce, Státním úřadem inspekce práce, Auditním orgánem (Ministerstvo financí), Centrem pro regionální rozvoj (Ministerstvem pro místní rozvoj), Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže.V rámci CEA bude možné přiřazování úkolů s danou lhůtou zpracování. CEA umožní sledování stanovených lhůt a zasílání notifikací (emailem) při založení úkolu a před uplynutím lhůty zpracování. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci úkolů a agendu vnějších kontrol v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA004 | Evidence externích podnětů | CEA umožní evidenci externího podnětu na porušení rozpočtové kázně v resortu MPSV včetně jeho metadat s možností doplnění výsledku šetření popřípadě viníka. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci externích podnětů na porušení rozpočtové kázně v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA005 | Evidence škodních událostí | CEA umožní vedení evidence škodních událostí s možností její aktualizace včetně doplnění detailů škodní události (co je předmětem, zda prošlo škodní komisí, popis škodné události, jaký je výsledek škodní komise). CEA bude využívat šablon rozhodnutí. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci škodních událostí v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA006 | Evidence smluv | CEA umožní integraci na agendu právních služeb v rámci JISPSV IPPD (Jednotný informační systém práce a sociálních věcí – Integrovaná podpůrná a provozní data).CEA umožní automatické předvyplnění formuláře Ministerstva vnitra pro potřeby uveřejňování smluv v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. a odeslání přes datovou schránku. | x |   | Rozhraní bude dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci smluv, dále součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes rozhraní dle NSESSS.Dodavatel očekává také poskytnutí informací k obsahu formuláře Ministerstva vnitra pro potřeby uveřejňování smluv v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. a odeslání přes datovou schránku. |   |
| CEA007 | Evidence pokut a penále | CEA umožní vedení evidence pokut a penále uložené MPSV včetně příloh s možností její aktualizace včetně detailů (kdo zadal do systému, zda je možnost odvolání, popřípadě jaký je opravný prostředek). |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci pokut a penále uložených MPSV v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA008 | Evidence veřejných zakázek | CEA umožní integraci na databázi veřejných zakázek. |   | x | Rozhraní bude dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává, že integrace na interní databázi veřejných zakázek MPSV bude provedena prostřednictvím rozhraní dle NSESSS.Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za agendu evidence veřejných zakázek, dále součinnost správce databáze veřejných zakázek v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce databáze veřejných zakázek bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes rozhraní dle NSESSS. |   |
| CEA009 | Evidence informačních systémů | CEA umožní zobrazení seznamu existujících systémů, aplikací, databází dostupných na MPSV včetně zobrazení věcného a IT garanta. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za evidenci existujících informačních systémů, aplikací a databází dostupných na MPSV v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. |   |
| CEA010 | Evidence projektů EU | CEA umožní integraci pouze pro čtení na evidenci projektů EU v systém MoNa – Monitorovací nástroj, kde je příjemcem MPSV a resortní organizace. |   | x | Rozhraní bude dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává, že integrace na systém MoNa zajišťující evidenci projektů EU bude provedena prostřednictvím rozhraní dle NSESSS.Z veřejně dostupných informací však není zřejmé, o jaký systém se jedná a kdo ho spravuje. Ani to, jestli se jedná o interní systém MPSV nebo centrální systém státní správy.Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za agendu evidence projektů EU, dále součinnost správce systému MoNa, případně také správce infrastruktury MPSV a/nebo správce BizTalk v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce systému MoNa bude nezbytná také k (případnému) provedení end-to-end testů provedených přes rozhraní dle NSESSS. |   |
| CEA011 | Generování záznamů | CEA umožní generování nového záznamu (a jedinečného čísla kontroly) pověření ke kontrole v evidenci vnějších kontrol. Zadané údaje bude možné opravit. V rámci CEA bude možno zobrazit záznamy pověření ke kontrole, u nichž nebyl dodán protokol o provedené kontrole. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá, že tento požadavek souvisí s požadavkem CEA003. V takovém případě budou pro naplnění tohoto požadavku nezbytné předpoklady uvedené u požadavku CEA003. V případě, že tento požadavek s CEA003 nesouvisí, bude zapotřebí součinnost pověřeného pracovníka odpovědného za systém vnějších kontrol. |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | x |   |   | ANO | 139 |   | Požadavek bude realizován dle zadání. | 3 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | x |   |   | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| NMPSV001 | Nasazované instance | Pro potřeby MPSV budou nasazovány instance RESSS pro zajištění produkčního provozu, testování a školení. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| NMPSV002 | Prostředí pro nasazení | Instance RESSS pro potřeby MPSV budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.Instance pro zajištění produkčního provozu a testování (integrace) budou vždy nasazeny v obou lokalitách. Školící a vývojová instance pak v jedné z lokalit.Uvedené instance budou v obou lokalitách nasazovány v kontextu instalací RESSS sdílejících instance spisové služby pro MPSV, SÚIP, FDV, TIČR a ÚMPOD. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění.Dodavatel upozorňuje na skutečnost, že činnost příspěvkové organizace MPSV FDV již byla ukončena. |   |
| NMPSV003 | Provozní a záložní instance | Provozní instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby MPSV.Provozní instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality.Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instanci. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| NMPSV004 | Testovací prostředí | Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu MPSV, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.Primární a sekundární instance mohou být podle konfigurace provozovány jak společně (například pro testování přechodu systému z jedné lokality do druhé), tak i odděleně. Testovací instance mohou být napojovány (integrovány) pouze s testovacími systémy, či simulátory provozních systémů. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| NMPSV005 | Školící prostředí | Školící instance je určená pro školení RESSS v kontextu MPSV, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Školící instance bude nasazena v jedné z lokalit.Školící instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů). | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| NMPSV006 | Technologie prostředí | Vlastní instance RESSS v obou lokalitách budou nasazovány do primární infrastruktury virtualizace (v primární lokalitě) a sekundární infrastruktury virtualizace (v sekundární lokalitě). Obě tyto infrastruktury jsou plně virtualizované a vybudované na technologiích Microsoft Hyper-V. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| SMPSV001 | Počet uživatelů MPSV | Produkční instance RESSS musí být připravena obsloužit 1 200 evidovaných uživatelů a 800 souběžně pracujících uživatelů. | x |   |   | NE |   |   | Tento požadavek bude splněn za podmínky poskytnutí součinnosti zadavatele. Součinností se rozumí poskytnutí dostatečné infrastruktury takových výkonnostních a kapacitních parametrů, které budou vycházet z provedených zátěžových testů instance MPSV RESSS. |   |
| SMPSV002 | Rozsah školení MPSV | Pro potřeby MPSV budou školeny následující skupiny uživatelů systému:- správci a věcní gestoři ESS v rozsahu 2 školících dní,- klíčoví uživatelé (150 osob) v rozsahu 4 až 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách Zadavatele a každý uživatel bude mít pro potřeby školení k dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci,- ostatní uživatelé (1200 osob), proběhne skrze e-learningový kurz,- lékaři posudkové komise MPSV (50 osob). | x |   | Poskytnutí prostor pro školení | NE |   |   | Školení bude provedeno v požadovaném rozsahu. Dodavatel očekává součinnost zadavatele v podobě poskytnutí prostor pro školení, zajištění veškerých technických prostředků včetně zajištění dostupnosti infrastruktury ze školicích prostor. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění. |   |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly 1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků májí přednost před zněním textu z RS | x |   |   | NE |   |   | Tento souhrnný požadavek byl již v plném rozsahu dodán a ověřen funkčními testy v rámci prováděcí smlouvy č. 1. Požadavky kapitoly 2.1 Přílohy č. 1 RS jsou požadavky na dodávku softtwarového řešení RESSS (dodatky a právní dohodou upravené) a definují scope PS1 a proto se jejich naplnění ověřuje v rámci PS1. V rámci PS2 se dodává nasazení systému dodaného v PS1 na MPSV, přičemž kapitoly 2.2.1 a 2.2.2 vymezují "*jakým způsobem bude systém RESSS nasazen v dané organizaci v důsledku jejích věcných požadavků a specifik vyplývajících z podnikové architektury organizace*" (viz úvod kapitoly 2.2). Jinými slovy v rámci PS1 se dodává systém RESSS, v rámci PS2 se dodává ono nasazení již dodaného a akceptovaného systému RESSS. Požadavky kapitoly 2.1 tedy nepředstavují zadání pro PS2, a to jak proto, že požadavky kapitoly 2.2.1 a 2.2.2 představují specifika pro MPSV, tak proto, že vlastní systém RESSS má být již akceptován v rámci PS1, nikoliv vždy znovu v rámci nasazení na každou organizaci. |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě. Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | x |   |   | NE |   |   | Tento souhrnný požadavek byl již v plném rozsahu dodán a ověřen funkčními testy v rámci prováděcí smlouvy č. 1. Požadavky kapitoly 2.1 Přílohy č. 1 RS jsou požadavky na dodávku softtwarového řešení RESSS (dodatky a právní dohodou upravené) a definují scope PS1 a proto se jejich naplnění ověřuje v rámci PS1. V rámci PS2 se dodává nasazení systému dodaného v PS1 na MPSV, přičemž kapitoly 2.2.1 a 2.2.2 vymezují "*jakým způsobem bude systém RESSS nasazen v dané organizaci v důsledku jejích věcných požadavků a specifik vyplývajících z podnikové architektury organizace*" (viz úvod kapitoly 2.2). Jinými slovy v rámci PS1 se dodává systém RESSS, v rámci PS2 se dodává ono nasazení již dodaného a akceptovaného systému RESSS. Požadavky kapitoly 2.1 tedy nepředstavují zadání pro PS2, a to jak proto, že požadavky kapitoly 2.2.1 a 2.2.2 představují specifika pro MPSV, tak proto, že vlastní systém RESSS má být již akceptován v rámci PS1, nikoliv vždy znovu v rámci nasazení na každou organizaci. |   |
| TPA005 | Procesy Správního řízení - RESSS dle požadavku LEG007 a s odkazem na výstupy OPOD zabezpečí vedení dokumentace dle Správního řádu. Tuto povinnost nelze převést na externí agendové systémy. | RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu se Zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. |   | x | MPSV musí specifikovat přesné požadavky | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 13 MD. | Požadavek bude realizován dle zadání, viz upřesnění v poznámce. |   |
| TPA006 | Napojení RESSS na rozhraní JISPSV | Dle popisu architektury JISPSV v zadávací dokumentaci a dle požadavku CEA006, ZMPSV002, ZMPSV006 až ZMPSV008, ZMPSV020, ZMPSV024, ZMPSV035, AR014 a zejm. AR015 a v souladu s nabídkou dodavatele bude řešení obsahovat napojení na rozhraní JISPSV (ve vazbě na ARSYS X\_ESS verze 1.4 a vyšší). V souladu s požadavkem AR001 bude RESSS také napojeno na rozhraní dle NSESSS  |   |   |   | NE |   |   | Dodavatel považuje tento požadavek za duplicitní s požadavkem ZMPSV002 a navrhuje ho vyřadit. |   |
| TPA007 | Cutover plán  | Cutover plán bude dodán v Etapě 1a PS2 v odsouhlaseném rozsahu a dle pravidel a metodik Objednatele.Dodavatel připraví (a předá ke schválení) a realizuje odsouhlasený Cutover plán (vzor, resp. „draft“ musí být dodán ještě v rámci PS1) | x |   |   | NE |   |   | Cutover plán bude dodán v souladu se smluvními požadavky. |   |
| TPA008 | Výstupem analýzy bude model dle standardů MPSV | Analýza musí mít formát dle standardu ŘSD uvedený v RS a smerních MPSV | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel upozorňuje na administrativní chybu a předpokládá, že správný popis požadavku ve sloupci C má znít: "Analýza musí mít formát dle standardu MPSV uvedeného v RS a směrnicích MPSV".Dodavatel bude od zadavatele v rámci součinnosti požadovat předání aktuálních dokumentů MPSV, kde jsou popsány standardy, podle kterých má dodavatel činnosti vykonávat. Dodavatel dále očekává, že pro upřesnění požadavku týkajícího se požadovaného rozsahu a hloubky modelu poskytne součinnost architekt MPSV. |   |
| TPA009 | Modely OPOD budou zohledněny v rámci analýzy. Nebylo součástí výstupu z analýzy (PD, příloha č. 1) | Dodavatel v rámci analýzy uvede odkazy, citace a další informace vzhledem k poskytnutým modelům OPOD a v souladu s metodikou MPSV (zejm. model interakcí, model metadat (tříd), a další dle již předané metodiky v rámci PS1) |   | x | Detailní zadání architekta MPSV | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 18 MD. | Požadavek bude realizován dle zadání, viz upřesnění v poznámce. Obecně lze konstatovat, že požadovek je definován velmi obecně. Dodavatel bude v příslušné fázi projektu po zadavateli požadovat jednoznačné zadání, jaké konkrétní požadavky vyplývající z výstupů OPOD si přeje zapracovat. |   |
| TPA010 | Analýza nebude obsahovat Návrh řešení, jelikož jsou toto dvě samostatné fáze plnění předmětu. |   |   |   |   | NE |   |   | Dle názoru dodavatele se nejedná o funkční požadavek. Výčet a struktura předávaných výstupů, které musí projít procesem akceptace, stanoví smlouva.Dodavatel upozorňuje, že Návrh řešení není výstupem ani v PS1 (vypracovává se Analytický model v etapě Provedení detailní analýzy a Model návrhu v etapě Návrh a implementace RESSS). V PS2 má být výstupem rovněž Analytický model v etapě Provedení detailní analýzy a Model návrhu v rámci etapy Návrh a implementace specifických rozšíření.Dodavatel vzhledem k výše uvedenému navrhuje tento požadavek vyřadit. |   |
| TPA011 | Případné více a méně práce budou v analýze uvedeny ve variantním řešení v minimálním rozsahu: „a) bude realizováno; b) nebude realizováno“ s uvedení dopadů do rozpočtu (finance), pracnosti, organizace, plnění jiných požadavků RESSS, plnění legislativních požadavků. |   |   |   |   | NE |   |   | Dodavatel navrhuje přeformulovat text požadavku takto:"Návrh řešení bude předložen včetně uvedení případných více a méně prací s uvedení dopadů do rozpočtu (finance), pracnosti, organizace, plnění jiných požadavků RESSS, plnění legislativních požadavků.Objednatel rozhodne, zda případné vícepráce budou či nebudou realizovány." |   |
| TPA013 | Doplnění v kapitole 2.2.1.2 z RS P1 o text z PD P6 Konsolidovaná tabulka UID063 | Požadavky na migraci jsou skupinou požadavků na rozsah a způsob provedení migrace dat ze stávající implementace spisové služby do nasazované instance RESSS.**Součástí implementace RESSS bude provedení věrohodné migrace dat podle zpracovaného migračního plánu, podložené protokolem o migraci.** | x |   |   | NE |   |   | Dodavateli není zřejmé, co konkrétně je myšleno "věrohodnou migrací dat podle zpracovaného migračního plánu, podloženou protokolem o migraci". Požadavky na migraci popisuje smlouva v dostatečné míře podrobností.Dodavatel navrhuje tento požadavek jako duplicitní vyřadit. |   |
| TPA014 | Doplnění znění v kapitole 1.1.1.3.1 z RS P1 o text z PD P6 Konsolidovaná tabulka UID214 | Funkce "Přidělování čísel jednacích" zajišťuje generování unikátních čísel jednacích a označení jím příslušných dokumentů v souladu s § 11 odst. 1 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.**Číslo jednací je unikátní identifikátor použitelný pouze pro jeden dokument. Pravidlo pro jeho vytváření si definuje každá organizace sama. Je třeba doplnit dokumentaci tak, aby bylo zřejmé, jak je možné formát čísla jednacího/JID modifikovat.** | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel požadavek chápe tak, že v dokumentaci popíše, jak je možné formát čísla jednacího/JID modifikovat. |   |
| TPA015 | Funkce "Přidělování čísel jednacích" zajišťuje generování unikátních čísel jednacích a označení jím příslušných dokumentů v souladu s § 11 odst. 1 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby. | Do popisu a funkčnosti rozhraní pro komunikaci mezi RESSS a AIS bude doplněna funkce pro předání nově doručeného dokumentu evidovaného v RESSS do správy AIS a způsob, jakým bude o tomto předání rozhodnuto. | x |   | Detailní zadání architekta MPSV | NE |   |   | Dodavatel požadavek chápe tak, že data budou do ISSD předávána prostřednictvím rozhraní dle NSESSS. Dodavatel očekává součinnost architekta MPSV. |   |
| TPA017 | Doplnění znění požadavku ZAP011 z RS P1 na základě PD P6 Konsolidovaná tabulka UID247 | V každé instanci RESSS bude implementována odpovídající organizační struktura původce. RESSS umožní využití této struktury při manipulaci dokumentu, tj. uživatel může ve struktuře najít konkrétní útvar, nebo konkrétní osobu, na kterou dokument chce předat. RESSS umožní správci tuto strukturu aktualizovat automatizovaně či manuálně.**Do popisu a funkčnosti systému budou doplněny funkce pro správu organizační struktury.** | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel má za to, že veškeré funkcionality pro správu organizační struktury jsou součástí PS1 a byly otestovány v rámci UAT. V PS2 budou tyto funkcionality pouze správně použity. |   |
| TPA019 | Úprava použité terminologie v RESSS na základě požadavku objednatele- Místo pojmu obálka používat pojem zásilka dle [NSESSS - Zásilka]- Úkoly pro schvalování: „Souhlasím“ změnit na „Schvaluji“- Pro odebrání křížového odkazu z dokumentu na dokumentu je nutno kliknout na ikonu "Související entita" - přejmenovat na "Odebrat související"- Podatelna: „Vrátit předání“ přejmenovat na „Zrušit předání“- Datum pořízení spis = Datum založení spisu [NSESSS 2.7.9]- Váha zásilky = Hmotnost zásilky [Jednotka SI]- Razítka: Ikonu s názvem "Uživatel typu písemnosti razítko" přejmenovat na "Uživatel typu dokumentu razítko"- Komponenta: „Převést do elektronické formy“ změnit na „Převést do elektronické podoby“- Odeslat = Předat k vypravení- Filtry pro vyhledávání: atribut "Dokument má" se chybně jmenuje "Pozice" |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| TPA023 | Umožnit uživateli volání služby ISDS pro získání stavů datové schránky v minulosti (GetDataBoxActivityStatus) [NSESSS 2.4.4] |   |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| TPA025 | Umožnit evidovat datum doručení doručenky a datum doručení informace o nedoručení dokumentu zvlášť |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| TPA029 | Doplnění typového spisu Dokumentace eSSL [NESSSS 10.1] ve spolupráci s původcem |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává, že naplněním tohoto požadavku je pouze poskytnutí součinnosti zadavateli při plnění typového spisu obsahem. |   |
| TPA032 | V šabloně pro definici Sp. zn. bude možno realizovat nastavení jiné označení spisové značky, které považuje původce za účelné, např. dle spisového a skartačního řádu či ISSD [Vyhl. §12 (1) c), jednání 20.1.2021] |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává od zadavatele definici "jiného označení spisové značky". |   |
| TPA042 | Oprávněné úřední osoby bude možné evidovat jako konkrétní osoby [Správní řád] |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Přesné znění požadavku bude rozebráno v analýze. |   |
| TPA080 | Namísto Spisovna – Manipulant používat v PS2 Spisovna – obsluha – změna konfigurace (21.6) |   | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| TPA081 | Vyčlenit do samostatných práv – právo expedovat analog/e-mail/datovka (21.6.) |   | x |   |   | ANO | 19 |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| TPA082 | Vyčlenit do samostatných práv oba směry AK (20.6.) |   |   | x |   | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 7 MD. | Požadavek bude realizován dle zadání, viz upřesnění v poznámce.Pro přesnější výklad dodavatel navrhuje přeformulovat text požadavku takto:"Do samostatných práv budou vyčleněny oba směry autorizované konverze". |   |
| TPA083 | Klíčová slova – číselníky bude možné upravovat pro jednotlivé spisové uzly (9.8.)  |   |   | x |   | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 10 MD. | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:- bude doplněna možnost dopsat klíčové slovo textem (nebude automaticky zařazováno do číselníku)- v dalších PS bude možné číselníky upravovat např. pro jednotlivé organizační části |   |
| TPA085 | Vyřízení a uzavření spisu v souladu s legislativou |   | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:----------Vyřízení spisu:- umožní vložit datum vyřízení uživatelem (později než založení spisu)- umožní vložit způsob vyřízení (stejný číselník jako u dokumentu)- i po vyřízení spisu bude možné dále vkládat a odebírat vyřízené dokumenty, manipulovat celý spis, vrátit do vyřizovaných, editovat další metadata (kromě vyřízení)Uzavření spisu:- aplikace se pokusí automaticky spočítat rok skartace, lze ovlivnit uživatelem- spis bude umožněno předat do spisovny- nebude možná další editace ani vkládání či odebírání dokumentu----------Přesné znění požadavku bude rozebráno v analýze. |   |
| TPA086 | Úpravy spisu pro SŘ (18.10.) |   | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:----------Spis pro správní řízení bude obsahovat:- seznam dokumentů s určením data kdy byly do spisu vloženy- seznam účastníků řízení včetně klasifikace vztahu účastníka dle § 27- funkcionalitu pro zaznamenání nahlédnutí do spisu (subjekt, datum, čas od-do, textové pole pro upřesnění)- termín vyřízení- datum nabytí právní moci----------Přesné znění požadavku bude rozebráno v analýze. |   |
| TPA087 | Zkratka org. součásti do č.j. (1.12.)  |   |   |   |   | NE |   |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:"Pro účely doplnění zkratky organizační součásti do čísla jednacího vznikne v objektu Pozice nový parametr (pracovní název zkratka do č.j.). Bude předvyplněn zkratkou spisového uzlu a bude možné jej změnit ručně administrátorem či naplnit automaticky z AD." |   |
| TPA088 | Analýza a úprava administrace podatelen (15.11)  |   | x |   |   | ANO | 16 |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:----------V administraci budou provedeny následující změny:- základní objekt Podatelna bude přejmenován- při založení podatelny bude upraven formulář pro zakládání nové podatelny, v rámci toho bude vyřešen pojem Doručovatelna----------Přesné znění požadavku bude rozebráno v analýze. |   |
| TPA089 | Analýza a úprava administrace VS (15.11)  |   | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku doplnit takto:"V administraci budou provedeny následující změny:- na formuláři pro založení/úpravu spisového znaku budou odstraněny checkboxy (bude zobrazen pouze nadřazený)- bude přidáno uzavírání věcné skupiny (příznak aktivní nestačí)"Přesné znění požadavku bude rozebráno v analýze. |   |
| TPA093 | Funkcionalita Fulltextového vyhledávání pro požadavkyPSU002: Vyhledání dokumentuZAP015: Vyhledávání v metadatech i dokumentech7.1.19: NSESSS 7.1.19 | V analýze budou uvedeny rizika nenasazení možnosti fulltextového vyhledávání v případě nesoučinnosti MPSV. | x |   |   | NE |   |   | Dodavatel chápe požadavek tak, že v rámci analýzy uvede rizika nenasazení možnosti fulltextového vyhledávání v případě nesoučinnosti MPSV. Text ve sloupci B odkazuje na jiné požadavky ZD, a v kontextu tohoto požadavku je zavádějící. Požadavek musí být definován jednoznačně. |   |
| TPA095 | Požadavky RS na napojení na základní registry eGov | RESSS bude dohledávat kontakty, adresy a informace ze základních registrů eGovernmentu na základě požadavků z RS P1. | x |   | Součinnost MPSV pro zřízení přístupu do ISZR (produkční i testovací prostředí) | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává rozhodnutí, zda integraci realizovat napřímo nebo prostřednictvím IPPD. |   |
| TPA106 | Napojení agendových systémů pro správu dokumentů na základě požadavků z RS P1 ZMPSV029; AR016; OIP003; ZMPSV002 | Agendové systémy pro správu dokumentů na základě požadavků z RS dávají dodavateli za povinnost poskytnout v rámci rozhraní součinnost při napojení. | x |   | Rozhraní bude dle NSESSS | ANO | 158 |   | Dodavatel navrhuje popis požadavku ve sloupcích B a C změnit takto:----------Dodavatel provede integraci následujících systémů prostřednictvím rozhraní NSESSS:a) EESSIb) Okjeslec) DMS MPSV pro načítání starých komponent---------- | 12 |
| TPA107 | Umožnit znovuotevření uzavřené součásti typového spisu a uzavřeného typového spisu |   |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| VYP010 | Napojení na frankovací stroje | RESSS umožní napojení na frankovací stroje, pro potřeby úhrady zaslání vypravených listinných zásilek. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZAP033 | Připojení autentizačního prvku | RESSS umožní připojení autentizačního prvku k dokumentu - elektronického podpisu, elektronické značky, elektronické pečetí a časové razítka. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek byl již v plném rozsahu dodán a ověřen funkčními testy v rámci prováděcí smlouvy č. 1.Dodavatel navrhuje tento požadavek jako duplicitní vyřadit. |   |
| ZMPSV001 | Adresářová služba | Instance RESSS v prostředí MPSV budou využívat adresářových služeb zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba MPSV je vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá, že AD MPSV bude obsahovat veškeré informace o organizační struktuře MPSV, které budou přístupné pomocí LDAP protokolu. Spisová služba RESSS tyto údaje převezme a bude s nimi dále pracovat v rámci svého workflow.Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění.V rámci analýzy dojde k posouzení obsahu AD a navržení procesu přenosu tohoto obsahu do RESSS tak, aby byla zajištěna plná funkcionalita RESSS.Souvisí s požadavkem ZMPSV032. |   |
| ZMPSV002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS poskytujících podporu pro součinnost agendových systémů bude budováno na základě rozhraní popsaného v dokumentu "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky. Popsané rozhraní bude rozšířeno o synchronní služby, tak aby poskytovalo celou funkcionalitu služeb zajišťovaných asynchronními voláními popsanými v dokumentu.Instance RESSS na MPSV mohou využívat obdobné rozhraní implementované dalšími systémy.Na technologické úrovni bude rozhraní k agendovým systémům MPSV zprostředkováno integrační platformou vybudované na technologii Microsoft BizTalk Server. | x |   | Rozhraní bude dle NSESSS | NE |   |   | Dodavatel v rámci naplnění tohoto požadavku v souladu s čl. 2.8 Dodatku č. 2 k RS nasadí rozhraní, které bude v plném souladu s rozhraním dle NSESSS.Dodavatel očekává součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes rozhraní dle NSESSS. |   |
| ZMPSV003 | Autentizační služba | Pro potřeby autentizace uživatelů budou instance RESSS využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On) a dále RESSS umožní autentizaci úředníků vstupujících do systému spisové služby úřadu s využití jednotného identitního prostoru JIP/KAAS |   | x | Integrace na JIP/KASSS ve 2. etapě (změna oproti ZD)Součinnost správce komunikace s JIP/KAAS | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 5 MD. Jako vícepráce bude naceněna pouze integrace na JIP/KAAS. | Požadavek bude realizován dle zadání. Pokud jde o dílčí požadavek na integraci JIP/KAAS, dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV a také součinnost správce JIP/KASS (CzechPoint) pro provedení integračních testů. | 2 |
| ZMPSV004 | Autorizovaná konverze | Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené na MPSV využívat rozhraní Centrály CzechPOINT. S ohledem na bezpečnostní politiku MPSV může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává rozhodnutí zadavatele, jestli má být využíváno nativní rozhraní CzechPoint, nebo bude komunikace probíhat prostřednictvím BizTalk. |   |
| ZMPSV005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává poskytnutí informace, jaký antivirový systém MPSV používá, a také poskytnutí technické dokumentace antivirového systému, která bude obsahovat veškeré informace pro naplnění tohoto požadavku. |   |
| ZMPSV006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | x |   | ~~Rozhraní bude dle NSESSS~~ | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes BizTalk.Dodavatel očekává součinnost pověřeného pracovníka odpovědného za evidenci adres v IPPD. |   |
| ZMPSV007 | Dohledání organizace | Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | x |   | Požadavek je v rozporu s legislativou - ESS musí ztotožňovat přímo proti ISZR | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes BizTalk. |   |
| ZMPSV008 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | x |   | Požadavek je v rozporu s legislativou - ESS musí ztotožňovat přímo proti ISZR | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes BizTalk. |   |
| ~~ZMPSV009~~ | ~~Hromadné odesílání dokumentů~~ | ~~Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby MPSV využívána.~~ |   |   |   | NE |   |   | Požadavek byl vyjmut na základě dodatku č. 1 RS. Dodavatel předpokládá, že tento požadavek nebude realizován, a je zde uveden pouze z důvodu evidence. |   |
| ZMPSV010 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na MPSV využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku MPSV může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává rozhodnutí zadavatele, jestli má být využíváno nativní rozhraní ISDS, nebo bude komunikace probíhat prostřednictvím BizTalk. |   |
| ZMPSV011 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na MPSV využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZMPSV012 | Ověření platnosti certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na MPSV využívat specializovaných služeb pro ověření platnosti certifikátu, které zprostředkovávají synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Služby budou poskytovány prostřednictvím integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZMPSV013 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci MPSV bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá naplnění požadavku tak, že do RESSS budou načítány skeny z filesystemu, které sem budou ukládány digitalizačním systémem.Dodavatel očekává, že vytěžení identifikátoru nutného pro spárování skenu s dokumentem proběhne na straně skenovacího systému. |   |
| ZMPSV014 | Poskytování neveřejných statistických dat | Neveřejná statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci MPSV pro potřeby manažerského informačního systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (v dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu. |   | x | Data budou poskytována přes rozhraní dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá naplnění požadavku tak, že RESSS bude generovat neveřejná statistická data ve formátu XML, který bude poskytován k dalšímu zpracování jako dokument. Dodavatel bude od zadavatele potřebovat informace, která neveřejná statistická data má RESSS sbírat, jak a v jakých intervalech. |   |
| ZMPSV015 | Poskytování statistických sestav | Statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na MPSV budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud budou čerpány do dalších systémů, jako je například portál či intranet. | x |   | Data budou poskytována přes rozhraní dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel naplní požadavek tak, že dodá obecnou funkcionalitu a jednu vzorovou sestavu. Další případně požadovaní sestavy budou naceněny jako vícepráce.Dodavatel bude od zadavatele potřebovat informace, jaké statistické sestavy a v jaké časové periodě mají vznikat. |   |
| ZMPSV016 | Poskytování veřejných statistických dat | Statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci MPSV pro potřeby centrálního statistického systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu. |   | x | Data budou poskytována přes rozhraní dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá naplnění požadavku tak, že RESSS bude generovat veřejná statistická data ve formátu XML, který bude poskytován k dalšímu zpracování jako dokument. Dodavatel bude od zadavatele potřebovat informace, která veřejná statistická data má RESSS sbírat, jak a v jakých intervalech. |   |
| ZMPSV017 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na MPSV využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZMPSV018 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na MPSV využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku MPSV může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává rozhodnutí zadavatele, jestli má být využíváno nativní rozhraní ISDS, nebo bude komunikace probíhat prostřednictvím BizTalk. |   |
| ~~ZMPSV019~~ | ~~Registrace odeslaných dokumentů~~ | ~~Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby MPSV využívána.~~ | x |   |   | NE |   |   | Požadavek byl vyjmut na základě dodatku č. 1 RS. Dodavatel předpokládá, že tento požadavek nebude realizován, a je zde uveden pouze z důvodu evidence. |   |
| ZMPSV019 | Registrace odeslaných dokumentů | Vyjmuto z požadavkůDle vyjádření garantů je tato funkcionalita nyní požadována. Detailní věcný dopad a detailní rozpad pracnosti bude možné provést až po dokončení analýzy v příslušné prováděcí smlouvě. |   | x | Rozhraní bude dle NSESSS | ANO |   | Požadavek bude realizován a jeho pracnost v plném rozsahu stanovena v rámci rozvoje po akceptaci fáze 1 a nasazení RESSS do produkčního provozu na MPSV. Pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání je 10 MD.Jedná se o původně vyjmutý požadavek, který si ale objednatel přeje realizovat.  | Požadavek bude realizován dle zadání, viz upřesnění v poznámce. |   |
| ZMPSV020 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce. |   | x | ~~Bude realizováno až budou nasazeny alespoň 2 instance~~ | NE |   |   | Dodavateli není zřejmý účel tohoto požadavku za situace, kdy po nasazení RESSS na MPSV v rámci PS2 bude existovat pouze 1 instance. Dodavatel má za to, že tento požadavek má smysl realizovat až v okamžiku, kdy budou k dispozici minimálně 2 instance RESSS. Implementace požadavku by byla samoúčelná, v praxi neověřitelná a s dopadem na časovou náročnost. |   |
| ZMPSV021 | Řízení oprávnění | Instance RESSS v MPSV bude využívat více vrstvého řízení oprávnění pro práci s RESSS. První vrstva bude tvořena přidělenou rolí přebíranou z adresářové služby (realizované na bázi produktu Microsoft Active Directory a přístupné pomoc protokolu LDAP). Úroveň detailních oprávnění dané role je přidělena na základě nastavení v instanci RESSS. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění.V rámci analýzy dojde k posouzení obsahu AD a navržení procesu přenosu tohoto obsahu do RESSS tak, aby byla zajištěna plná funkcionalita RESSS. |   |
| ZMPSV022 | Služba auditu | Pro potřeby ukládání auditních informací vznikajících v instanci RESSS na MPSV bude využíván interní mechanismus instancí RESSS či centrální auditní systém, jehož zavedení je ve stádiu plánování. |   | x | Poskytnutí informací o auditním systému | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává jednoznačné nikoliv variantní zadání. |   |
| ZMPSV023 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instance RESSS na MPSV bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Nicméně, s ohledem na aktuálně probíhající analýzu použitelnosti SharePoint jako úložiště komponent RESSS a provedení performace testů je možné, že původně navržené řešení SharePoint bude vyhodnoceno jako nevhodné.V takovém případě, a zároveň za situace výběru alternativního řešení, bude taková změna chápána jako vícepráce. |   |
| ZMPSV024 | Služba elektronických formulářů | Pro potřeby přebírání elektronických formulářů z portálu MPSV bude instance RESSS na MPSV poskytovat rozhraní navržené a implementované dodavatelem, s tím že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní. | x |   | Rozhraní bude dle NSESSS | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá integraci na službu elektronických formulářů z portálu MPSV prostřednictvím rozhraní dle NSESSS. |   |
| ZMPSV025 | Služba hybridní pošty | Pro potřeby využívání služeb hybridní pošty musí instance RESSS na MPSV využívat rozhraní zprostředkované službami integrační platformy (na bázi produktu Microsoft BizTalk) vycházejícím z rozhraní poskytovaným Českou poštou. | x |   | BizTalk součinnost | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel upozorńuje, že v případě komunikace přes BizTalk může být řešení limitováno existujícím řešením na BizTalk.Dodavatel očekává součinnost správce BizTalk. |   |
| ZMPSV026 | Služba monitoringu | Instance RESSS na MPSV musí poskytovat rozhraní pro získávání informací o stavu systému na bázi protokolu SNMP (Simple Network Monitoring Protocol) či proprietárním, zdokumentovaným rozhraním na bázi webových či RESTfull služeb. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZMPSV027 | Služba monitorovacího nástroje | Pro potřeby výměny informací s "Monitorovacím systémem 2014+" (MS 2014+) musí instance RESSS v MPSV využívat rozhraní poskytovaná tímto systémem. S ohledem na bezpečnostní politiku MPSV může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. |   | x | Součinnost provozovatele systému MS2014+ a součinnost uživatele tohoto systému ze strany MPSV | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává součinnost zadavatele, a to součinnost pověřeného pracovníka zadavatele odpovědného za agendu fondů EU, dále součinnost správce monitorovacího systému 2014+ v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce monitorovacího systému 2014+ bude nezbytná také k provedení end-to-end testů.Dodavatel očekává rozhodnutí zadavatele, jestli má být rozhraní monitorovacího systému 2014+ zpřístupněno přes BizTalk.Rozšiřující požadavek na případné další integrace na novější monitorovací systém bude dodavatel považovat za vícepráce. |   |
| ZMPSV028 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS na MPSV bude využíván centrální zálohovací systém na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Nicméně, dodavateli je známo, že MPSV již delší dobu využívá jiný zálohovací systém. Prosíme o potvrzení a specifikaci zálohovacího systému. Dodavatel též očekává součinnost správce zálohovacího systému. |   |
| ZMPSV030 | Služba číselníků | Instance RESSS na MPSV bude využívat centrálních číselníků spravovaných a poskytovaných systémem IPPD (Integrovaná provozní a podpůrná data) na základě proprietárních webových služeb. Rozhraní systému bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. |   | x | Rozhraní bude dle NSESSS nebo proprietární dle IPPD (dle závěrů analýzy)Součinnost provozovatele systému IPPD | NE |   |   | Požadavek je značně obecný. Je třeba vyjmenovat seznam číselníků IPPD, které mají být systémem RESSS využívány.Dodavatel očekává součinnost správce IPPD v rámci analýzy, připomínkování a akceptace návrhu realizace a testování. Součinnost správce IPPD bude nezbytná také k provedení end-to-end testů provedených přes rozhraní, které bude určeno v rámci analýzy. |   |
| ZMPSV031 | Synchronizace oběhu úkolů | Pro potřeby začlenění oběhu přidělení práce s dokumenty v rámci instance RESSS na MPSV do širšího kontextu řízení úkolů (workflow) bude instance RESSS poskytovat zdokumentované rozhraní pro synchronizaci úkolů na bázi webových služeb. |   | x |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Dodavatel očekává součinnost osob odpovědných za systémy, které budou konzumovat tyto služby. |   |
| ZMPSV032 | Synchronizace organizační struktury | Pro potřeby interní evidence organizační struktury MPSV v rámci instance RESSS na MPSV bude organizační struktura přejímána s centrální adresářové služby (vytvořené na bázi produktu Microsoft Active Directory). Ta je synchronizována s organizační strukturou vedenou v personálním systému jako primárním zdrojem informací o organizační struktuře. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel předpokládá, že AD MPSV bude obsahovat veškeré informace o organizační struktuře MPSV, které budou přístupné pomocí LDAP protokolu. Spisová služba RESSS tyto údaje převezme a bude s nimi dále pracovat v rámci svého workflow.Dodavatel očekává součinnost správce infrastruktury MPSV. Požadavky budou detailně popsány v příslušné etapě plnění.V rámci analýzy dojde k posouzení obsahu AD a navržení procesu přenosu tohoto obsahu do RESSS tak, aby byla zajištěna plná funkcionalita RESSS.Souvisí s požadavkem ZMPSV001. |   |
| ZMPSV033 | Synchronizace uživatelských účtů | V případě využívání interních uživatelských účtů v rámci instance RESSS na MPSV budou tyto účty synchronizovány s centrální adresářovou službou (vytvořené na bázi produktu Microsoft Active Directory). | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání.Souvisí s požadavky ZMPSV001, ZMPSV032. |   |
| ZMPSV034 | Vydání časového razítka | Pro potřeby vydání (získání) časového razítka instancí RESSS na MPSV bude využíváno služby externí certifikační autority. S ohledem na bezpečnostní politiku MPSV může být tato služba zpřístupněna pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. Dodavatel očekává rozhodnutí zadavatele, jestli má služba vydání časového razítka komunikovat prostřednictvím BizTalk. |   |
| ZMPSV035 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na MPSV využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby". | x |   |   | NE |   |   | Požadavek bude realizován dle zadání. |   |
| ZMPSV036 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby MPSV. |   | x | Součinnost provozovatele externího archivu | NE |   |   | Požadavek je definován velmi obecně. Dodavatel je připraven ho naplnit, což bude vyžadovat významnou součinnost MPSV a také provozovatele externího archivu. Zpřesnění požadavku s ohledem na současné potřeby MPSV bude provedeno v rámci analýzy. Podstatnou informací bude, jestli se jedná o další spisovnu, která má svůj SW/jaký.Dodavatel očekává, že naplněním tohoto požadavku bude pouze import struktury analogové spisovny provozované externím dodavatelem.Dodavatel s ohledem na výše uvedené navrhuje přeřazení tohoto požadavku do realizace fáze 2. |   |

**Příloha č. 3 Dodatku č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na ÚPČR k Prováděcí smlouvě č. 4 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na ÚPČR k Prováděcí smlouvě č. 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Zdroj** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Podpora a provoz(MD)** |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků májí přednost před zněním textu z RS | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě.Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS1 | Doplňující požadavky z nálezů UAT2  | Systém RESSS bude zohledňovat výstupy z UAT2 PS1 - Dodávka softwarového řešení. Zejména požadavky na úpravu terminologie, soulad s NSESSS a všeobecné funkcionality | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS2 | Implementace požadavků Scope PS2 | Budou implementovány následující požadavky Scope PS2 (MPSV): TPA013, TPA014, TPA015, TPA017, TPA019, TPA023, TPA025, TPA029, TPA032, TPA042, TPA080, TPA081, TPA082, TPA083, TPA085, TPA086, TPA087, TPA088, TPA089, TPA093, TPA095, TPA106, TPA107, ZAP033, ZMPSV004 | Všeobecné | NE |   |   |   |
| SUP001 | Počet uživatelů ÚP | Systém musí být připraven obsloužit 12 000 evidovaných uživatelů z čehož je 8 000 souběžně pracujících. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SUP002 | Rozsah školení ÚP | Pro potřeby ÚP budou školeny následující skupiny uživatelů systému:- správci – cca 240 osob – v rozsahu 2 školicích dní prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci,- pracovníci podatelen – cca 480 osob – v rozsahu min. 6 hodin, prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci,- garanti spisové služby (klíčoví uživatelé) – cca 200 osob – v rozsahu min. 6 hodin prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci,- ostatní uživatelé – cca 1450 – v rozsahu min. 6 hodin, prezenční školení v místě KrP a GŘ (tj. 14 x 100 + 50, omezení max. počtem 50 osob, další uživatelé budou školeni pomocí e-learningu.- aktivní uživatelé (referenti) - 8500 - základní školení RESSS + příslušná agenda dle specifikace ÚP - v rozsahu 4 hodin včetně práce v testovacím prostředí | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP001 | Nasazované instance | Pro potřeby ÚP budou nasazovány instance RESSS pro zajištění produkčního provozu, testování a školení. Instance budou nasazovány do infrastruktury MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP002 | Prostředí pro nasazení | Instance RESSS pro potřeby ÚP budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.Instance pro zajištění produkčního provozu a testování (integrace) budou vždy nasazeny v obou lokalitách. Školící a vývojová instance pak v jedné z lokalit.Uvedené instance budou v obou lokalitách nasazovány v kontextu dedikovaných instalací RESSS pro ÚP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP003 | Provozní a záložní instance | Provozní instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby ÚP.Provozní instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality.Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instanci. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP004 | Testovací prostředí | Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu ÚP, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.Primární a sekundární instance mohou být podle konfigurace provozovány jak společně (například pro testování přechodu systému z jedné lokality do druhé), tak i odděleně. Testovací instance mohou být napojovány (integrovány) pouze s testovacími systémy, či simulátory provozních systémů.U zátěžových testů je potřeba dbát na dostatečnou rezervu | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP005 | Školící prostředí | Školící instance je určená pro školení RESSS v kontextu ÚP, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Školící instance bude nasazena v jedné z lokalit.Školící instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUP006 | Technologie prostředí | Vlastní instance RESSS v obou lokalitách budou nasazovány do primární infrastruktury virtualizace (v primární lokalitě) a sekundární infrastruktury virtualizace (v sekundární lokalitě). Obě tyto infrastruktury jsou plně virtualizované a vybudované na technologiích Microsoft Hyper-V. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP001 | Adresářová služba | Instance RESSS v prostředí ÚP budou využívat adresářových služeb zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba ÚP je vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory a je společná pro MPSV a ÚP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS poskytujících podporu pro součinnost agendových systémů bude budováno na základě rozhraní popsaného v dokumentu "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky. Popsané rozhraní bude rozšířeno o synchronní služby, tak aby poskytovalo celou funkcionalitu služeb zajišťovaných asynchronními voláními popsanými v dokumentu.Instance RESSS na ÚP mohou využívat obdobné rozhraní implementované dalšími systémy.Na technologické úrovni bude rozhraní k agendovým systémům ÚP zprostředkováno integrační platformou MPSV vybudované na technologii Microsoft BizTalk Server. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP003 | Autentizační služba | Pro potřeby autentizace budou instance RESSS využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému (v kompetenci MPSV) “Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP007 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči (v kompetenci MPSV) systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP008 | Hromadné odesílání dokumentů | Funkce hromadného odesílání dokumentů nebude pro potřeby ÚP využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP009 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ÚP využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ÚP může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP010 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na ÚP využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP011 | Ověření platnosti certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na ÚP využívat specializovaných služeb pro ověření platnosti certifikátu, které zprostředkovávají synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Služby budou poskytovány prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP012 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci ÚP bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP013 | Poskytování neveřejných statistických dat | Neveřejná statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci ÚP pro potřeby manažerského informačního systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP014 | Poskytování statistických sestav | Statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na ÚP budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud budou čerpána do dalších systémů, jako je například portál či intranet. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP015 | Poskytování veřejných statistických dat | Statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci ÚP pro potřeby centrálního statistického systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP016 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na ÚP využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP017 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ÚP využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ÚP může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP018 | Registrace odeslaných dokumentů | Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby ÚP využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP019 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu ÚP bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP020 | Řízení oprávnění | Instance RESSS v ÚP bude využívat více vrstvého řízení oprávnění pro práci s RESSS. První vrstva bude tvořena přidělenou rolí přebíranou z adresářové služby (realizované na bázi produktu Microsoft Active Directory a přístupné pomoc protokolu LDAP). Úroveň detailních oprávnění dané role je přidělena na základě nastavení v instanci RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP021 | Služba auditu | Pro potřeby ukládání auditních informací vznikajících v instanci RESSS na ÚP bude využíván interní mechanismus instancí RESSS či centrální auditní systém, jehož zavedení je ve stádiu plánování. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP022 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instance RESSS na ÚP bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP023 | Služba elektronických formulářů | Pro potřeby přebírání elektronických formulářů z portálu ÚP bude instance RESSS na ÚP poskytovat rozhraní navržené a implementované dodavatelem, s tím že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP024 | Služba hybridní pošty | Pro potřeby využívání služeb hybridní pošty musí instance RESSS na ÚP využívat rozhraní zprostředkované službami integrační platformy (na bázi produktu Microsoft BizTalk) vycházejícím z rozhraní poskytovaným Českou poštou. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP025 | Služba monitoringu | Instance RESSS na ÚP musí poskytovat rozhraní pro získávání informací o stavu systému na bázi protokolu SNMP (Simple Network Monitoring Protocol) či proprietárním, zdokumentovaným rozhraním na bázi webových či RESTfull služeb. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP026 | Služba monitorovacího nástroje | Pro potřeby výměny informací s "Monitorovacím systémem 2014+" (MS 2014+) musí instance RESSS v ÚP využívat rozhraní poskytovaná tímto systémem. S ohledem na bezpečnostní politiku ÚP může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP027 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS na ÚP bude využíván centrální zálohovací systém MPSV na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP028 | Služba úřední desky | Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce bude instance RESSS na ÚP využívat proprietární rozhraní systému úřední desky na bázi webových služeb zpřístupněné integrační platformou vybudované na základě produktu Microsoft BizTalk. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP029 | Služba číselníků | Instance RESSS na ÚP bude využívat centrálních číselníků spravovaných a poskytovaných systémem IPPD (Integrovaná provozní a podpůrná data) na základě proprietárních webových služeb. Rozhraní systému bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP030 | Synchronizace oběhu úkolů | Pro potřeby začlenění oběhu přidělení práce s dokumenty v rámci instance RESSS na ÚP do širšího kontextu řízení úkolů (workflow) bude instance RESSS poskytovat zdokumentované rozhraní pro synchronizaci úkolů na bázi webových služeb | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP031 | Synchronizace organizační struktury | Pro potřeby interní evidence organizační struktury ÚP v rámci instance RESSS na ÚP bude organizační struktura přejímána s centrální adresářové služby (vytvořené na bázi produktu Microsoft Active Directory). Ta je synchronizována s organizační strukturou vedenou v personálním systému jako primárním zdrojem informací o organizační struktuře.Požadovaná data v AD nejsou obsažena, konektor by měl být spíš na ČORG nebo SAP.ČORG bude narovnán ZP  | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP032 | Synchronizace uživatelských účtů | V případě využívání interních uživatelských účtů v rámci instance RESSS na ÚP budou tyto účty synchronizovány s centrální adresářovou službou (vytvořené na bázi produktu Microsoft Active Directory). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP033 | Vydání časového razítka | Pro potřeby vydání (získání) časového razítka instancí RESSS na ÚP bude využíváno služby externí certifikační autority. S ohledem na bezpečnostní politiku ÚP může být tato služba zpřístupněna pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP034 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na ÚP využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby". | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUP035 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby ÚP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| UP001 | Interaktivní spouštěcí události skartačního rejstříku a jejich zakládání ve skartačním rejstříku (i pro typové spisy) | V případě, že spisový a skartační řád obsahuje spouštěcí události navázané na některé údaje z vložených dokumentů nebo které vůbec nejsou součástí spisu, ale možno je získat ze ISZR - datum narození, datum odchodu do důchodů, datum úmrtí… | UP | ANO | 5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 5 MD. |   |
| UP002 | Zabránit možnosti používání duplikátu názvu AK | Ztěžuje to orientaci a vyhledávání, velmi ztíží přípravu a provedení skartačního řízení). Dříve systém evidence a vyhledávání podle unikátního čárového (číselného) kódu  | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| UP003 | Napojení agendových a informačních systémů na RESSS | OKcentrum, OKpráce, OKslužby, OKnouze, EKIS SAP (nový), GINIS (starý), IS IPPD (moduly: Smlouvy, Soudní spory, Pohledávky, Kontroly - stížnosti, Petice, Podněty), ESSII, Jmenný rejstřík, ISZR, Rekvalifikace, NPO DIGI, EÚD. Další budou určitě ve vývoji, či v rozvahách MPSV. | UP | ANO | 47 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 47 MD. Předpokládáme, že většina napojení na ISSD bude realizována prostřednictvím rozhraní NSESSS. Výše uvedené neplatí pro Jmenný rejstřík, ISZR a EÚD, které jsou součástí scope dle RS. | 4,5 |
| UP004 | Zvážit potřebu napojení AS a IS na RESSS | NEN (nový), E-ZAK (starý), Evidence kvalifikovaných podpisů a certifikátů I. certifikační autority, Evidence bezpečnostních incidentů GDPR.  | UP | ANO | 8 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 8 MD. Předpokládáme, že většina napojení na ISSD bude realizována prostřednictvím rozhraní NSESSS. | 0,5 |
| UP005 | Napojení RESSS na JPŘ | Portál ÚP ČR s interaktivními elektronickými formuláři  | UP | ANO | 5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 5 MD. |   |
| UP006 | Implementace CheckBoxu „Přidělit do jiného spisového uzlu“ pro hromadná předání v modulu datových schránek. |   | UP | ANO | 4 |   |   |
| UP007 | Implementace CheckBoxu „Přidělit do jiného spisového uzlu“ pro hromadná předání v modulu Podatelna, v přihrádce „El. podatelna – K registraci“. |   | UP | ANO | 4 |   |   |
| UP008 | Možnost řadit došlé datové zprávy podle ID datové schránky | Při registraci v modulu Datových schránek | UP | ANO | 9 |   |   |
| UP009 | Možnost komfortnějšího čtení xml v rámci RESSS |   | UP | ANO | 6 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 6 MD. |   |
| UP010 | Funkce Výtahu | Pro zpracování jednoho dokumentu více pracovníky | UP | ANO | 3 |   |   |
| UP011 | Funkce agregace adres | Pro slučování více totožných adres | UP | ANO | 7 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 7 MD. |   |
| UP012 | Propojení RESSS se samostatnými evidencemi dokumentů pro součinnosti s třetími stranami | Pokud dostáváme od třetích stran dotazy na naši evidenci fyzických i právnických osob, musí se jednotlivé samostatné evidence prohledávat jednotlivě. Pomohlo by propojení s tím, že do RESSS by se mohl zadat nějaký jedinečný identifikátor (např. u firem IČO), na základě kterého by se k danému subjektu vytěžily informace ze všech SE.  | UP | ANO | 5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 5 MD. |   |
| UP013 | Propojení RESSS se samostatnými evidencemi dokumentů pro možnost skartace dokumentů ze samostatných evidencí dokumentů | Pokud SE nebudou mít funkcionalitu skartace, mělo by toto probíhat prostřednictvím RESSS | UP | ANO | 7 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 7 MD. |   |
| UP016 | Přímé odeslání datové zprávy z modulu Sekretariát jako defaultní. | Nyní přímé odeslání proběhne pouze při zaškrtnutí checkboxu "Expresní expedice" , pokud toto políčko není zaškrtlé, tak se datová zpráva pouze překlopí do modulu Datové schránky, do přihrádky "K odeslání". | UP | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. |   |
| UP017 | Při registraci/manipulaci dokumentu možnost navolit uživatele, na kterého má být přiděleno (nyní je třeba se k němu proklikat v organizační struktuře). |   | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| UP018 | Ve formuláři "Registrace přijatého dokumentu" možnost nastavit defaultní předvolby v oknech. |   | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| UP019 | Při registraci dokumentu možnost editace textů uložených jako vzor. |   | UP | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. |   |
| UP020 | Možnost editace naposledy použitých spisových znaků. |   | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| UP023 | Definice konzistentního vytěžování formulářů z portálového podání. | Např. název formuláře + jméno + příjmení + identifikační číslo - vše vždy pouze ve věci. | UP | ANO | 8 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 8 MD. |   |
| UP024 | Možnost nastavovat zástupy z pozice vedoucího nebo administrátora. |   | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| UP025 | Notifikace zpráv připravených k převzetí. | Možnost nastavení informativních e-mailů. | UP | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. |   |
| UP026 | Blokace zneplatnění uživatele, na kterém jsou dokumenty. |   | UP | ANO | 3 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 3 MD. |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | UP | ANO | 12 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 12 MD.Povinnosti dodat dokumentaci dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 3 budou řešeny způsobem uvedeným v tomto bodě. | 1,5 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | UP | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest |   |

**Příloha č. 4 Dodatku č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na SÚIP k Prováděcí smlouvě č. 5 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na SÚIP k Prováděcí smlouvě č. 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Zdroj** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Podpora a provoz(MD)** |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků májí přednost před zněním textu z RS | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě.Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS1 | Doplňující požadavky z nálezů UAT2  | Systém RESSS bude zohledňovat výstupy z UAT2 PS1 - Dodávka softwarového řešení. Zejména požadavky na úpravu terminologie, soulad s NSESSS a všeobecné funkcionality | Všeobecné | NE |   |   |   |
| SSUIP001 | Počet uživatelů SÚIP | Systém musí být připraven obsloužit 900 evidovaných uživatelů z čehož je 450 souběžně pracujících. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP002 | Rozsah školení SÚIP | Pro potřeby SÚIP budou školeny následující skupiny uživatelů systému:administrátoři - cca 4 a věcní gestoři - cca 10 osob v rozsahu 2 školících dní, pracovníci podatelny a spisovny, asistentky (90 osob) - v rozsahu 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení). Ostatní uživatele (cca 800) prezenční školení 4 - 6 hodin v prostorách pracovišť jednostlivých SÚIP a OIP. Ostatní formou e-learningu. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP003 | Počet instancí | Pro nasazení SÚIP bude použito 9 samostatných instancí ESS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP004 | Rozdělování písemností | Systémem RESSS bude implementována funkcionalita, která bude podporovat činnost pracovníka Podatelny za účelem správného rozdělení přijatých písemností ke zpracování konkrétnímu uživateli. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP005 | Integrace na informační systémy SÚIP | Systém RESSS bude integrován na interní informační systémy SÚIP.Systém RESSS bude integrován na interní informační systémy SÚIP.V rámci analytické fáze projektu bude provedena analýza, která určí rozsah integrace na interní informační systémy SÚIP.Na základě zjištěných údajů bude předložen návrh řešeni integrace RESSS na interní informační systémy SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP006 | Provázanost na informační systém SÚIP | Systém RESSS bude podporovat, že veškeré dokumenty, které jsou přijímány/odesílány do/z informačního systému SÚIP IS REUIP budou zaneseny do RESSS. Dokumenty informačního systému SÚIP vznikají také ve spisové službě, jsou v ní evidovány a jejím prostřednictvím předávány mezi útvary a odesílány. Je požadována informace o doručení dokumentu externímu adresátovi, možnost předání odkazu na dokument/spis informačního systému a jeho zobrazení v RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP001 | Nasazované instance | Pro potřeby SÚIP budou nasazovány instance RESSS pro zajištění produkčního provozu, testování a školení. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP002 | Prostředí pro nasazení | Instance RESSS pro potřeby SÚIP budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.Instance pro zajištění produkčního provozu a testování (integrace) budou vždy nasazeny v obou lokalitách. Školící a vývojová instance pak v jedné z lokalit.Uvedené instance budou v obou lokalitách nasazovány v kontextu instalací RESSS sdílejících instance spisové služby pro MPSV, SÚIP, FDV, TIČR a ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP003 | Produkční a záložní instance | Produkční instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby SÚIP a OIP (Oblastní inspektorát práce) s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno 9 (slovy devět) datově oddělených spisových služeb pro SÚIP a jednotlivé OIP.Produkční instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality.Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instancí. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance.Instance budou provozovány jako vysoce dostupné s garantovanou dostupností 99.9% v rozsahu 7/24 - )nepřetržitě). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP004 | Testovací prostředí | Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu SÚIP, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.Primární a sekundární instance mohou být podle konfigurace provozovány jak společně (například pro testování přechodu systému z jedné lokality do druhé), tak i odděleně. Testovací instance mohou být napojovány (integrovány) pouze s testovacími systémy, či simulátory provozních systémů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP005 | Školící prostředí | Školící instance je určená pro školení RESSS v kontextu SÚIP, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Školící instance bude nasazena v jedné z lokalit.Školící instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP006 | Technologie prostředí | Vlastní instance RESSS v obou lokalitách budou nasazovány do primární infrastruktury virtualizace (v primární lokalitě) a sekundární infrastruktury virtualizace (v sekundární lokalitě). Obě tyto infrastruktury jsou plně virtualizované a vybudované na technologiích Microsoft Hyper-V. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP001 | Adresářová služba | Instance RESSS nasazené pro potřeby SÚIP budou využívat adresářových služeb SÚIP zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba SÚIP je vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory a bude nasazena v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS bude realizováno jako existující rozhraní stávajícího elektronického systému spisové služby SÚIP využívaného agendovými systémy. Rozhraní je svojí povahou a koncepcí odpovídající rozhraní popsanému dokumentem "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky, není však s ním kompatibilní | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP003 | Autentizační služba | Pro potřeby autentizace uživatelů instancí RESSS se bude využívat služeb domény Microsoft Windows (SÚIP) na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On). Navíc budou instance RESSS podporovat možnost přihlášení uživatele přímo prostředky RESSS s ověřením oproti službám Microsoft Active Directory SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP004 | Autorizovaná konverze | Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené na SÚIP využívat rozhraní Centrály CzechPOINT, zprostředkované integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému (ve správě MPSV) instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPSV obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP007 | Dohledání organizace | Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP008 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPPSV obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP009 | Hromadné odesílání dokumentů | Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby SÚIP využíváno. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP010 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro SÚIP využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP011 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na SÚIP využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), s využitím HTTPS (přes web) a MAPI over HTTPS.Microsoft Exchange Server SÚIP bude nasazen v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP012 | Ověření zneplatnění certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu budou instance RESSS pro SÚIP využívat specializovaných služeb pro ověření platnosti certifikátu, které zprostředkovávají synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Služby budou poskytovány prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP013 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci SÚIP bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP014 | Poskytování neveřejných statistických dat | Poskytování neveřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESSS pro SÚIP využíváno. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP015 | Poskytování statistických sestav | Statistické sestavy vznikající v instancích RESSS na SÚIP budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud budou čerpány do dalších systémů, jako je například portál či intranet. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP016 | Poskytování veřejných statistických dat | Statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci SÚIP pro potřeby centrálního statistického systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (v dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu.Data budou využívána pouze pro účel kontrol statistických výkazů zpracovávaných nad agendovými systémy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP017 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na SÚIP využívat služeb poštovního serveru SÚIP na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím HTTPS a MAPI over HTTPS.Microsoft Exchange Server SÚIP bude nasazen v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP018 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro SÚIP využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP019 | Registrace odeslaných dokumentů | Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby SÚIP využívána | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP020 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV, a tedy i se SÚIP, bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce.V rámci SÚIP tímto rozhraním budou předávány zejména písemnosti mezi OIP a SÚIP jako původci dokumentů (SÚIP + OIP = 9 původců dokumentů) | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP021 | Řízení oprávnění | Instance RESSS využívané SÚIP budou využívat oprávnění evidovaná v adresářové službě SÚIP (realizované na bázi produktu Microsoft Active Directory a přístupné pomoc protokolu LDAP) nasazené v infrastruktuře MPSV.Informace o organizační struktuře SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory) a z datového úložiště evidence organizační struktury SÚIP (případně budoucího personálního systému). Ke komunikaci je možno využít webových služeb či SQL přístup. Informace jsou sdíleny dalšími systémy v rámci SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP022 | Služba auditu | Pro potřeby SÚIP nebude využíván externí auditní systém. Auditní informace tak budou zpřístupněny pouze interně v rámci instancí RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP023 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instancí RESSS využívaných SÚIP bude vytvořeno systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP024 | Služba elektronických formulářů | Pro potřeby přebírání elektronických formulářů (agenda podání podnětů, dotazů aj. agendy) z portálu SÚIP budou instance RESSS na SÚIP využívat existující rozhraní portálu poskytující na vyžádání instancí RESSS formuláře. Formulářový systém portálu zajišťuje odeslání informace o příjmu podání, nikoliv však už potvrzení podání podepsané elektronickou značkou (razítkem). Tato funkce musí být zajišťována instancemi RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP025 | Služba hybridní pošty | Služby hybridní pošty nebudou pro potřeby SÚIP využívány. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP026 | Služba monitoringu | Pro potřeby SÚIP nebude využíván externí monitoring. Informace o stavu systému tak budou zpřístupněny pouze interně v rámci instancí RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP027 | Služba monitorovacího nástroje | Vazba s "Monitorovacím systémem 2014+" nebude SÚIP využívána | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP028 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instancí RESSS na SÚIP bude využíván centrální zálohovací systém MPSV na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP029 | Služba úřední desky | Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce bude instance RESSS na SÚIP využívat proprietární rozhraní na bázi webových služeb | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP030 | Služba číselníků | Instance RESSS využívané SÚIP budou potřebné číselníky evidovat a spravovat interně v rámci instancí, přičemž číselníky budou společné pro všech devět spisových služeb SÚIP a jednotlivých OIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP031 | Synchronizace oběhu úkolů | Synchronizace oběhu úkolů z instancí RESSS pro SÚIP nebude pro potřeby SÚIP využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP032 | Synchronizace organizační struktury | Informace o organizační struktuře SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory) a z datového úložiště evidence organizační struktury SÚIP (případně budoucího personálního systému). Ke komunikaci je možno využít webových služeb či SQL přístup. Informace jsou sdíleny dalšími systémy v rámci SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP033 | Synchronizace uživatelských účtů | Informace o uživatelských účtech uživatelů SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP034 | Vydání časového razítka | Pro potřeby vydání (získání) kvalifikovaného časového razítka budou instance RESSS pro SÚIP využívat služeb kvalifikovaných certifikačních autorit, které budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP035 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na SÚIP využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby" zpřístupněním prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP036 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | UP | ANO | 4 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 4 MD.Povinnosti dodat dokumentaci dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 3 budou řešeny způsobem uvedeným v tomto bodě. | 0,5 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | UP | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest |   |
| PS2 | Implementace požadavkyů Scope PS2 | Budou implementovány následující požadavky Scope PS2 (MPSV): TPA013, TPA014, TPA015, TPA017, TPA019, TPA023, TPA025, TPA029, TPA032, TPA042, TPA080, TPA081, TPA082, TPA083, TPA085, TPA086, TPA087, TPA088, TPA089, TPA093, TPA095, TPA106, TPA107, ZAP033, ZMPSV004 | SUIP | NE |   |   |   |
| UAT2/TERM | Úprava terminologie | Úprava terminologie dle platné legislativy, interních předpisů a užívané praxe SÚIP | SUIP | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. Týká se úpravy terminologie nad rámec legislativy. |   |
| UID221 | Kontrola odesílaných datových zpráv ISDS odpovědným pracovníkem | Před odesláním vybraných typů dokumentů datovou schránkou, je vyžadováno potvrzení korektnosti dokumentu odpovědným pracovníkem. Tato kontrola je vyžadována na úrovni RESSS, nikoliv AIS. Seznam vybraných typů dokumentů bude nastavitelný konfiguračně. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| PS1/ISDS | Automatické stahování obálek datových zpráv odeslaných přímo z webového rozhraní ISDS | Automatické stahování obálek datových zpráv mimořádně odeslaných oprávněnými uživateli mimo RESSS přímo z webového rozhraní ISDS. Staženy budou pouze obálky s vyplněným atributem "Naše č.j.". Stažené obálky budou v RESSS zaevidovány jako vypravení dokumentu dohledaného dle daného č.j.. RESSS umožní odpovědnému uživateli spárování takto evidovaného vypravení dokumentu s příslušnými komponentami dokumentu. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. | 0,5 |
| PS1/POD | Automatizované zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně | Automatizované zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně dle zadaných hodnot identifikátorů: Naše č.j., Naše Sp. zn., Vaše č.j., Vaše Sp. zn., K rukám, Pověření (předpis, paragraf, odstavec, písmeno) | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. | 0,5 |
| UID216 | Optimalizace evidence odesílatelů na podatelně | RESSS umožní vyplnění údajů o odesílateli přímo do metadat dokumentu (IČ, Obec, Název adresáta, PSČ, Ulice, Komunikační kontakt, ...) s jejich přímou editací v editačním formuláři dokumentu bez nutnosti dohledávání odesílatele v seznamu kontaktů s možností rozbalovacích rychlonabídek z již evidovaných údajů reagujících na strukturu a hodnoty zadaných dat. Případné ztotožnění odesílatele a jeho napojení na záznamy jmenného rejstříku bude provedeno až následně při vyřizování dokumentu sekretariátem spisového uzlu či odpovědným referentem. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2/POD | Zjednodušená varianta formuláře "Nový doručený dokument" | Pro potřeby podatelny bude RESSS nabízet zobrazení zjednodušené varianty formuláře "Nový doručený dokument", v němž budou skryty atributy související s vyřizováním dokumentu (bude upřesněno během analýzy) | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-88 | Mazání odmítnutých e-mailů | RESSS umožní automaticky mazat odmítnuté e-maily na základě administrátorem (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) zadaného časového kritéria. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-150 | Parametrizace konfigurace RESSS | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat následující funkcionalitu:- možnost tvorby a evidence spisu bez dokumentu- vyřazení iniciačního dokumentu ze spisu- zobrazování upozornění dle požadavku UR005, že daný dokument není dostupný v digitální podobě | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-153 | Doplnění atributů pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidence | Doplnění atributů dle § 9 vyhlášky pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidenční pomůcky bez napojení na RESSS. Budou doplněny minimálně atributy Identifikátor evidenční pomůcky, Evidenční číslo přeevidovaného dokumentu, Datum přeevidování, Přeevidováno kým.  | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-154 | Doplnění seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů | Do seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů bude doplněn typ dokumentu/druh spisu a omezené množství některých dalších metadata dle typu dokumentu (bude upřesněno)  | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-89 | Smazání komponenty vlastního dokumentu jejím autorem | RESSS umožní autorovi komponenty vlastního dokumentu její odstranění pokud platí (kumulovaně):- dokument nebyl předán jinému uživateli- dokument nebyl vyřízen- komponenta není součástí vypravení dokumentu- od okamžiku vytvoření komponenty neuplynula maximální povolená časová lhůta pro odstranění (nastavena administrátorem dle granularizace)  | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-90 | Storno doručené datové zprávy ISDS | RESSS umožní storno dokumentu doručeného datovou zprávou ISDS za podmínky splnění ostatních pravidel pro storno dokumentu. Tato možnost bude součástí parametrizace konfigurace RESSS. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-91 | Hledání entit dle NSESSS 7.1.20 d) | Do výsledku hledání entit uživatelem RESSS, po něhož platí bod NSESSS 7.1.20 d), budou zahrnuty všechny existují entity, nikoliv pouze ty, k nimž má daný uživatel přístup. Kromě rychlého hledání tak uživatel bude moci vyhledávat entity také dle hodnot metadat entit. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-102 | Kontroly následnosti časových okamžiků | Implementace kontrol následnosti časových okamžiků metadat jednotlivých entit RESSS (bude upřesněno), např.:- vlastní dokument: odeslání - vypravení - doručení - doručení doručenky- doručený dokument: odeslání - doručení - evidence- spis: založení - vyřízení - uzavření - předání na spisovnu - převzetí spisovnou- úkol: vytvoření - přidělení - splnění | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-104 | Customizace tiskových sestav | V textech tiskových sestav a výstupů (např. doložka pro změnu datového formátu) bude opraven název a adresa dle aktuálního původce, místo názvu a čísla pozice bude uváděn název a číslo organizačního místa daného uživatele. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-105 | Omezující pravidla pro slučování více doručených e-mailů do jednoho dokumentu | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat omezující pravidla pro příjem několika e-mailových zpráv jako jeden dokument dle NSESSS 2.2.7:- možno sloučit pouze e-maily odeslané ze stejné e-mailové adresy- možno sloučit pouze e-maily, jejichž rozdíl času doručení je menší než časový interval definovaný administrátoremTato pravidla budou součástí parametrizace konfigurace RESSS a bude možno je nastavit nezávisle na sobě. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-73 | Sjednocení seznamu identifikátorů v přehledech dokumentů a spisů | Ve všech přehledech entit napříč všemi moduly bude sjednocen minimální seznam dostupných identifikátorů a klíčových atributů takto:- věcné skupiny: Spisový znak, Název, Identifikátor spisového plánu- spisy: JID, Sp. zn., Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- typové spisy: JID, Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- součásti typových spisů: JID, Název, JID typového spisu, Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- díly typových spisů: JID, Datum otevření, JID součásti, Název součásti, JID typového spisu, Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- dokumenty: JID, Č.j., Pořadové číslo, Identifikátor časového období (rok), Věc, Sp.zn./JID dílu typového spisu, Název spisu/Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánuDle uvedeného seznamu atributů bude umožněno filtrování a řazení záznamů v přehledech. Ve výchozích přehledech entit budou k dispozici minimálně tyto atributy:- věcné skupiny: Spisový znak- spisy: JID, Sp. zn.- typové spisy: JID, Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- součásti typových spisů: JID- díly typových spisů: JID- dokumenty: JID, Č.j.Z důvodu optimalizace zobrazení přehledů je možno během analýzy u některých přehledů rozhodnout o omezení uvedeého výčtu atributů dle kontextu zobrazení. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-76 | Při zatřídění dokumentu do spisu vyhledávat spis dle sp.zn a JID | Umožnit vyhledání spisu pro zatřídění dokumentu primárně dle sp.zn., nikoliv pouze dle JID, možnost vyhledání spisu dle JID zůstane zachována. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |  |
| UAT2-78 | Řazení rozbalovacích nabídek | Rozbalovací nabídky "Způsob doručení" a "Způsob odeslání" budou řazeny dle názvu jednotlivých hodnot, který bude tvořen ve formátu: "Způsob - upřesnění způsobu", např. "Datová schránka - do vlastních rukou" . | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |  |
| UAT2/UNIQ | Jednoznačnost názvů a kódů objektů | RESSS zajistí kontrolu jednoznačnosti identifikačních údajů (kódů, zkratek, případně názvů) u jednotlivých druhů aplikačních objektů (role, spisové uzly, skartační krabice). Dle kontextu použití mohou být v některých případech přípustné duplicity u objektů patřících do různých časových období. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |  |
| UAT2-55 | Zpětná evidence vypravení dokumentů | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat u jednotlivých off-line způsobů vypravení dokumentů (především listinných) zpětně evidovat vypravení dokumentu. Ve výchozím nastavení bude tato možnost u všech způsobů vypravení zakázána, vyjma způsobu "Předání osobně", kde bude povolena. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |  |
| UAT2-144 | Implementace pravidel pro Typy dokumentu dle požadavků specifikovaných v dokumentu "Použití typu dokumentu podle SUIP"  | "RESSS zajistí nastavení výchozích hodnot a kontrolu pravidel dle specifikace v dokumentu ""Použití typu dokumentu podle SUIP"", jedná se zejména o následující:- automatické určení druhu spisu dle typu dokumentu- zařazení dokumentu daného typu pouze do spisu odpovídajícího druhu- omezení nabídky typů dle druhu dokumentu a útvaru- iniciace spisu dle typu dokumentu- typ účastníka dokumentu (Právnická či podnikající osoba/Fyzická nepodnikající osoba)- výchozí věcná skupina- výchozí hodnota Bezpečnostní kategorie- ISSD pro vyřizování dokumentuKaždý vyřizovaný dokument má přiřazen Typ dokumentu.Případné další upřesnění bude provedeno na základě analýzy." | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |

**Příloha č. 5 Dodatku č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na TIČR k Prováděcí smlouvě č. 6 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na TIČR k Prováděcí smlouvě č. 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Zdroj** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Podpora a provoz(MD)** |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků mají přednost před zněním textu z RS | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě.Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS1 | Doplňující požadavky z nálezů UAT2  | Systém RESSS bude zohledňovat výstupy z UAT2 PS1 - Dodávka softwarového řešení. Zejména požadavky na úpravu terminologie, soulad s NSESSS a všeobecné funkcionality | Všeobecné | NE |   |   |   |
| STICR001 | Počet uživatelů TIČR | Systém musí být připraven obsloužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| STICR002 | Rozsah školení TIČR | Pro potřeby TIČR budou školeny následující skupiny uživatelů systému:- administrátoři a věcní gestoři ESS – cca 8 osob v rozsahu 2 školících dní,. uživatelé nejvýše 80 osob v rozsahu 4 až 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách Zadavatele, každý uživatel bude mít pro potřeby školení k dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR001 | Nasazované instance | Pro potřeby TIČR budou nasazovány instance RESSS pro zajištění produkčního provozu, testování a školení. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR002 | Prostředí pro nasazení | Instance RESSS pro potřeby TIČR budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.Instance pro zajištění produkčního provozu a testování (integrace) budou vždy nasazeny v obou lokalitách. Školící a vývojová instance pak v jedné z lokalit.Uvedené instance budou v obou lokalitách nasazovány v kontextu instalací RESSS sdílejících instance spisové služby pro MPSV, SÚIP, FDV, TIČR a ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR003 | Produkční prostředí | Produkční instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby TIČR. Instance bude využívána pro potřeby TIČR včetně poboček. S ohledem na povahu práce inspektorů provádějících inspekční činnost často mimo běžnou pracovní dobu, bude provozní instance dostupná v režimu 7x24.Produkční instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality.Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instanci. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance. Instance budou provozovány jako vysoce dostupné s garantovanou dostupností 99.9%. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR004 | Testovací prostředí | Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu TIČR, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. Testovací instance může být napojována (integrována) pouze s testovacími systémy, či simulátory provozních systémů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR005 | Školící prostředí | Školící instance je určená pro školení RESSS v kontextu TIČR, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Školící instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů tak i vybranými provozními systémy například pro autentizaci či autorizaci uživatelů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NTICR006 | Technologie prostředí | Vlastní instance RESSS v obou lokalitách budou nasazovány do primární infrastruktury virtualizace (v primární lokalitě) a sekundární infrastruktury virtualizace (v sekundární lokalitě). Obě tyto infrastruktury jsou plně virtualizované a vybudované na technologiích Microsoft Hyper-V. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR001 | Adresářová služba | Již dříve jsme požadovali: nasazení nové spisové služby musí být v naší organizaci na našem serveru. TIČR nemáme a nebudeme mít v dohledné době přímé spojení linkou na MPSV jako ostatní organizace resortu, navíc se naši inspektoři pohybují v terénu a práce přes VPN je prakticky vyloučena – přenos naskenovaných dokumentů, možná bezpečnostní rizika, riziko nefunkčnosti z hlediska problémů se spojením a podobně. ~~Instance RESSS nasazené pro potřeby TIČR budou využívat adresářových služeb zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba bude vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory a bude nasazena v datových centrech MPSV.~~ Toto je provozováno v rámci sítě MPSV, se kterou nejsme nijak propojeni, předpokládáte tedy, že budeme využívat režimu „Mobilního pracoviště“, VPN, nebo jiného způsobu, který nám umožní přístup do sítě MPSV v rozsahu nezbytném pro RESSS? | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS poskytujících podporu pro součinnost agendových systémů bude budováno na základě rozhraní popsaného v dokumentu "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky.Obdobně instance RESSS na TIČR může využívat obdobné rozhraní implementované dalšími systémy. UPOZORNĚNÍ: Toto je provozováno v rámci sítě MPSV, se kterou nejsme nijak propojeni, předpokládáte tedy, že budeme využívat režimu „Mobilního pracoviště“, VPN, nebo jiného způsobu, který nám umožní přístup do sítě MPSV v rozsahu nezbytném pro RESSS? | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR003 | Autentizační služba | Autentizace uživatelů instancí RESSS nasazené pro potřeby TIČR bude realizována interně v kontextu instance RESSS na základě interně (z pohledu RESSS) vedené evidence uživatelů. UPOZORNĚNÍ: Toto je provozováno v rámci sítě MPSV, se kterou nejsme nijak propojeni, předpokládáte tedy, že budeme využívat režimu „Mobilního pracoviště“, VPN, nebo jiného způsobu, který nám umožní přístup do sítě MPSV v rozsahu nezbytném pro RESSS? | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR004 | Autorizovaná konverze | Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední bude instance RESSS nasazená na TIČR využívat přímo služeb poskytovaných rozhraním Centrály CzechPOINT. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému instalovaného na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN). Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR007 | Dohledání organizace | Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR008 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR009 | Hromadné odesílání dokumentů | Hromadné odesílání dokumentů nebudou instance RESSS na TIČR využívat. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR010 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS na TIČR využívat přímo rozhraní ISDS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR011 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty budou instance RESSS na TIČR využívat služeb poštovního serveru s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR012 | Ověření platnosti certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na TIČR využívat služeb specializovaného systému, který zprostředkovává seznamy CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR013 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci TIČR bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR014 | Poskytování neveřejných statistických dat | Neveřejná statistická data nebudou z instancí RESSS na TIČR předávána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR015 | Poskytování statistických sestav | Veřejné i neveřejné statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na TIČR budou předávány v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud mohou být čerpána do dalších systémů TIČR (jako je například portál či intranet) | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR016 | Poskytování veřejných statistických dat | Veřejná statistická data budou z instancí RESSS na TIČR předávána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR017 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na TIČR využívat služeb poštovního serveru s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR018 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na TIČR využívat přímo rozhraní ISDS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR020 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR021 | Řízení oprávnění | Instance RESSS na TIČR budou využívat řízení oprávnění poskytované interně v rámci RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR022 | Služba auditu | Externí služba pro ukládání auditních informací z instancí RESSS na TIČR nebude využívána. Informace budou dostupné pouze interně v rámci RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR023 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instance RESSS pro TIČR bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). UPOZORNĚNÍ: Toto je provozováno v rámci sítě MPSV, se kterou nejsme nijak propojeni, předpokládáte tedy, že budeme využívat režimu „Mobilního pracoviště“, VPN, nebo jiného způsobu, který nám umožní přístup do sítě MPSV v rozsahu nezbytném pro RESSS? | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR024 | Služba elektronických formulářů | Pro potřeby přebírání elektronických formulářů z portálu TIČR budou instance RESSS na TIČR využívat existující rozhraní formulářového systému poskytující služby převzetí, doručení potvrzení, včetně souvisejících funkcí apod. Bude zajištěno propojení či možnost načítání externích dat z webových formulářů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR025 | Služba hybridní pošty | Služba hybridní pošty nebude instancemi RESSS na TIČR využívána | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR026 | Služba monitoringu | V rámci instancí RESSS na TIČR budou informace o stavu systému poskytovány pouze v rámci systému RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR027 | Služba monitorovacího nástroje | Výměna informací s "Monitorovacím systémem 2014+" nebude instancemi RESSS na TIČR využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR028 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS na MPSV bude využíván centrální zálohovací systém na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR029 | Služba úřední desky | Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce budou instance RESSS na TIČR podporovat publikování na listinné i elektronické úřední desce. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR030 | Služba číselníků | Instance RESSS na TIČR nebudou využívat centrálních číselníků. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR032 | Synchronizace organizační struktury | Organizační struktura TIČR bude spravována interně v rámci nasazených instancí RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR033 | Synchronizace uživatelských účtů | Účty uživatelů budou evidovány a spravovány interně v rámci nasazených instancí RESSS. Synchronizace účtů tak nebude využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR034 | Vydání časového razítka | Pro potřeby vydání (získání) časového razítka instancí RESSS na TIČR bude využíváno přímo služby externí certifikační autority. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR035 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na TIČR využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby". | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR036 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby TIČR | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZTICR037 | Soulad s platnou legislativou | RESSS musí splňovat veškeré legislativní požadavky na spisovou službu a zároveň musí být připraven pro budoucí atestaci spisové služby. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR038 | Uživatelsky přívětivé prostředí | RESSS umožní evidenci v uživatelsky přívětivém prostředí s přehlednými formuláři s minimem „zbytečného klikání“. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR039 | Stejná úroveň spisové služby | RESSS musí naplňovat veškeré požadavky, které splňuje současná spisová služba TIČR. RESSS musí být minimálně na stejné úrovni jako stávající spisová služba, resp. nebude potřeba nárůst počtu pracovníků v důsledku zhoršení poskytovaných/neposkytovaných služeb RESSS.  | TIČR | ANO | 1,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1,5 MD. |   |
| ZTICR040 | Služba elektronických formulářů | RESSS bude propojen, resp. umožní načítání externích dat z webových formulářů (automatické vytěžování dat). | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. Předpokládáme, že napojení budou realizována prostřednictvím rozhraní NSESSS. |   |
| ZTICR041 | Migrace dat | Převod dat ze stávající spisové služby musí být sumárně označen v protokolu (vyhotoveném dodavatelem) o převodu s tím, aby bylo možné tímto způsobem zajistit důvěryhodnost a kompletnost převodu. Převod dat musí být v poměru 1:1, resp. data ze současné spisové služby se musí rovnat převedeným datům v RESSS (např. včetně historie dokumentů, spisů, uložených údajů v klíčových slovech, umístění, veškerých spisových plánů, atd.). Data ze stávající spisové služby mohou být k převodu poskytnuta pouze s vědomím dodavatele stávající spisové služby, pravděpodobně za úplatu. TIČR si vyhrazuje právo na kontrolu provedené migrace v rozsahu 15 dnů. Pokud TIČR zjistí nesrovnalosti v migraci dat, budou veškeré zjištěné nedostatky odstraněny dodavatelem na jeho náklady ve lhůtě 10 dnů.  | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR042 | Napojení RESSS na systémy TIČR | RESSS umožní napojení na Informační systém TIČR, Ekonomický systém TIČR, popř. další systémy TIČR.  | TIČR | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. Předpokládáme, že napojení budou realizována prostřednictvím rozhraní NSESSS. Analýza dalších systémů bude naceněna samostatně po specifikaci požadavku. | 1 |
| ZTICR043 | Poznámkový blok RESSS | V RESSS bude k dispozici poznámkový blok, který bude sloužit k práci s dokumenty, spisy, balíky, atd. V rámci poznámkového bloku bude možné provádět činnosti jednat jednotlivě, ale i hromadně. V rámci poznámkové bloku bude možné provádět i případné opravy, kontroly, převody do výstupního datového formátu, bude sloužit mimo jiné k načítání dokumentů/spisů/balíků z xls souborů, popř. jiných systémů. V rámci poznámkového bloku bude možné provádět i vyhledávání, filtrování veškerých dat zanesených v RESSS. Dále bude možné v případě načtení dokumentů umožnit uživatelům k dokumentu načíst spis, ve kterém se dokument nachází a zároveň i opačně, k načtenému spisu si načíst i dokumenty tvořící daný spis (uživatel bude mít tyto možnosti k dispozici, ale nemusí je využít, pokud nebude potřebovat)  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR044 | Načítání dokumentů/spisů/balíků | RESSS umožní načítání dokumentů/spisů/balíků dle jednoznačných identifikátorů z xls souborů, popř. jiných systémů do poznámkového bloku, kde bude možné dále s načtenými daty pracovat (hromadné označování/odznačování, provádění oprav, předávání, přidělování, kontrolování atd.) | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR045 | Rozšířené vyhledávání podle metadat | Dokumenty nebo spisy (včetně balíků) v RESSS je možné vyhledávat podle všech zadaných údajů do RESSS. Zadaná kritéria lze vzájemně kombinovat. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR046 | Aktivní odkazy mezi dokumenty a spisy – související  | RESSS podporuje jak automaticky zakládané vazby mezi dokumenty a spisy (např. zařazení do spisu), tak uživatelem zadávané vazby mezi objekty spisové služby (např. odkaz mezi souvisejícími spisy apod.). | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR047 | Exporty seznamů | Obsah zobrazené složky – jednotlivé sloupce (např. Nevyřízené spisy) - lze exportovat do formátu CSV pro další zpracování externími nástroji. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR048 | Označování finálních verzí dokumentů  | Elektronické přílohy doručených podání jsou systémem automaticky označovány jako finální. U vlastních dokumentů jsou jako finální elektronické dokumenty automaticky označeny přílohy připojené k vypravení dokumentu elektronickou formou, případně další, uživatelem označené elektronické přílohy. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR049 | Správa typů dokumentů a strukturovaných číselníků věcných skupin | RESSS disponuje administrátorskými nástroji pro správu číselníku typů dokumentů a jejich vazeb na skartační režimy a pro správu strukturovaných číselníků věcných skupin v souladu s požadavky NSESSS. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR050 | Uživatelské úpravy vybraných tiskových šablon | Možnost customizace vybraných tiskových sestav RESSS a jimi zobrazovaných údajů (např. předávací protokoly, šablony dokumentů v distribuci, šablona spisové obálky a obsahu spisu, obsahu balíku, apod.). | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR051 | Definice šablon obálek | RESSS nabízí jednoduchý administrátorský nástroj pro vytváření tiskových vzorů obálek pro vypravení. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR052 | Hromadné úpravy vybraných metadat dokumentů a spisů | RESSS dovoluje u dokumentů a spisů v TIČR provádět hromadné úpravy vybraných profilových údajů (např. hromadná změna věci, poznámky, značky, formy dokumentu nebo spisu, spisového a skartačního znaku, umístění, klíčových slov apod.). | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR053 | Hromadné zpracování dokumentů (oběh, vyřizování apod.) | Dokumenty a spisy v RESSS je možné v rámci oběhu mezi funkčními místy nebo útvary předávat jednotlivě nebo hromadně. Hromadně lze provádět i vyřizování dokumentů nebo spisů obsahujících již vyřízené/nevyřízené dokumenty. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR054 | Přehledové složky vypravených dokumentů | Uživatelé – referenti mají v rámci pracovního prostředí k dispozici souhrnné složky s přehledným zobrazením vypravovaných dokumentů včetně detailů vypravení a doručení. Zobrazená vypravení je možné dále filtrovat podle stavu vypravení (např. připravované, předané k vypravení, vypravené, zrušené apod.). Uživatelé mají navíc tento pohled doplněn z útvarového hlediska, tj. mají dostupné informace o vypraveních a jejich stavu v rámci celého TIČR. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR055 | Tvorba elektronického dokumentu nad šablonou | RESSS umožňuje vytvářet a spravovat šablony elektronických dokumentů a přidělovat oprávnění k jejich použití. Jedná se např. o hlavičkové papíry nebo jiné standardizované dokumenty TIČR. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR056 | Podpora tisku listinných obálek vypravení | RESSS obsahuje nástroj pro vytváření šablon poštovních obálek, přidělování oprávnění k jejich zobrazení a použití jednotlivým útvarům nebo funkčním místům. Z prostředí ESS lze pak nad zvoleným vypravením dokumentu tisknout obálky jednotlivě nebo hromadně. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR057 | Integrace tisku čárových kódů na dokumenty a obálky | V rámci definice šablon elektronických dokumentů a šablon poštovních obálek je podporován tisk čarovného kódu dokumentu nebo čárového kódu vypravení. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR058 | Verzování elektronických dokumentů | Veškeré úpravy elektronických dokumentů – příloh evidenčních záznamů v RESSS jsou ukládány v dokumentovém úložišti verzovaně, to znamená, že při každé úpravě dokumentu je uložena jeho aktuální verze. Z prostředí ESS jsou uživatelům pak dostupné i detaily předchozích verzí příslušného elektronického dokumentu. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR059 | Konverze dokumentů do výstupního formátu – na pokyn uživatele | RESSS obsahuje integrovaný nástroj pro převod dokumentů do výstupního formátu PDF/A. Akci iniciuje zpracovatel dokumentu, a to přímo na zvolený elektronický dokument. Volitelně je při této akci možné opatřit konvertovaný dokument elektronickým podpisem a časovým razítkem. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR060 | Konverze dokumentů do výstupního formátu | Při vyřizování je v případě elektronické formy dokumentu prováděna vnitřní kontrola každé elektronické přílohy ve finálním tvaru vůči číselníku povolených výstupních formátů. U příloh, které lze konvertovat je proveden automatický převod do výstupního formátu. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR061 | Kontrola metadat | RESSS umožní provádění kontroly metadat před vyřízením dokumentu/uzavřením spisu a v případě, že kontrola metadat skončí chybu, bude možné parametricky nastavit, že k vyřízení/uzavření nedojde, dokud nebude provedena oprava.  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR062 | Přijímání dokumentů/spisů do spisovny | RESSS umožní parametrické nastavení - např. do spisovny nebudou přijímány dokumenty/spisy s chybou v metadatech atd. Spisovna přijme pouze dokumenty/spisy, které neobsahují chyby.  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR063 | Oprávnění ke všem dokumentům/spisům/balíkům TIČR | Administrátor RESS v TIČR může přidělit specifické oprávnění pro vybrané funkční místo/místa na právo vyhledání, zobrazení a případnou úpravu pro dokumenty/spisy/balíky napříč celou organizací TIČR. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |  |
| ZTICR064 | Vytvoření/zrušení funkčního místa/přesun funkčního místa do jiného spisového uzlu | RESSS umožní vytvoření funkčního místa/zrušení funkčního místa včetně převedení veškerých dokumentů/spisů/balíků na jiné funkční místo. RESSS umožní vytvoření/přesun/zrušení spisového uzlu. RESSS umožní i vytvoření pro jednoho uživatele více funkční míst v různých spisových uzlech.  | TIČR | NE |   |   |  |
| ZTICR065 | Úloha metodika RESSS | Metodik RESSS určuje základní pravidla výkonu spisové služby TIČR v elektronické formě, přičemž respektuje příslušná ustanovení právních norem v oblasti spisové služby a archivnictví. Dodavatel RESS poskytuje metodikům RESSS podporu a konzultace v klíčových oblastech této agendy. | TIČR | NE |   |   |  |
| ZTICR066 | Úloha správce RESSS | Určený správce – administrátor provádí veškeré potřebné úkony ke customizaci a požadované konfiguraci prostředí RESSS. Dodavatel RESSS poskytuje podporu a konzultace správcům RESSS, případně provádí dodavatelská nastavení systému. | TIČR | NE |   |   |  |
| ZTICR067 | Podpora při integraci RESSS s jinými aplikacemi | Dodavatel RESSS poskytuje podporu a konzultace při přípravě projektů a úprav integrujících RESSS s jinými aplikacemi či systémy. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR068 | Doplňková dokumentace, tipy a triky aj. | Pro jednodušší zaškolení uživatelů na každodenní činnosti připraví dodavatel jednoduché procesní příručky-návody. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR069 | Uživatelská dokumentace dostupná on-line přímo z aplikace | V RESSS je dostupná on-line nápověda formou Helpu. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR070 | Pravidelná aktualizace uživatelské dokumentace | Veškerá uživatelská dokumentace je vždy aktualizována s dodávkou upgrade aplikace. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR071 | Pravidelná aktualizace administrátorské dokumentace | Veškerá administrátorská dokumentace je vždy aktualizována s dodávkou upgrade aplikace. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR072 | Účast metodika RESSS dodavatele při prvním spuštění aplikace na TIČR | Lze využít účast metodika RESSS dodavatele v rozsahu jednoho až pěti dnů při prvním spuštění aplikace na TIČR. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR073 | Zákaznické workshopy | V rámci pravidelných aktualizací systému RESSS v souvislosti s rozvojem její funkčnosti jsou pořádány zákaznické akce, kde jsou uživatelé seznamování s klíčovými změnami v praktických ukázkách. | TIČR | ANO | 0 | Nenaceňujeme jako vícepráce v rámci nasazení. Patří do prováděcí smlouvy na podporu. |   |
| ZTICR074 | Pravidelné informace o připravovaných změnách a rozvoji aplikace | TIČR je informován před novou verzí o připravovaných novinkách, v rámci uvolnění nové verze je k dispozici detailní popis novinek a změn v příslušné verzi aplikace. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR075 | Poskytování metodické podpory uživatelům RESSS | Dodavatel RESSS poskytuje metodickou podporu v procesech zajišťování spisové služby původce prostředky RESSS. Tato podpora je poskytována formou služeb hot-line telefonní linky, formou požadavků nebo formou osobní návštěvy metodika RESSS dodavatele na pracovištích TIČR. | TIČR | ANO | 0 | Nenaceňujeme jako vícepráce v rámci nasazení. Patří do prováděcí smlouvy na podporu. |   |
| ZTICR076 | Příprava rozdílových školení | V rámci upgrade verzí RESSS jsou nabízena tzv. rozdílová školení, pokrývající seznámení pracovníků TIČR s klíčovými změnami v nové verzi RESSS. | TIČR | ANO | 0 | Nenaceňujeme jako vícepráce v rámci nasazení. Patří do prováděcí smlouvy na podporu. |   |
| ZTICR077 | Jednotné rozhraní pro evidenci analogových i digitálních dokumentů, hybridních spisů | RESSS jednotně eviduje veškerá metadata, komponenty a jejich vzájemné vztahy pro dokumenty a spisy bez rozdílu jejich formy, přičemž formou rozumíme digitální, analogové nebo hybridní dokumenty a spisy původce. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR078 | Rozlišení digitální a analogové/hybridní formy dokumentu | Rozlišení formy dokumenty nebo spisu atributem na profilu objektu a vizuální odlišení digitálních a analogových/hybridních objektů odlišnou ikonou. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR079 | Tisk potvrzení o podání | RESSS obsahuje funkcionalitu tisku sestavy o potvrzení převzetí (zaevidování) podání do spisové služby původce. Potvrzení o podání lze tisknout na podatelně i u jakéhokoliv zpracovatele doručeného dokumentu. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR080 | Rozlišení elektronických příloh dokumentu na tělo a přílohy | V detailu připojené komponenty – elektronickém dokumentu může uživatel rozlišit charakter přílohy, a to tak, že určuje, zda je elektronický dokument tělem nebo přílohou. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR081 | Zápis důvodu zrušení objektu | Při rušení objektu RESSS je povinný zápis důvodu operace. Důvod zrušení dokumentu nebo spisu je zaznamenán v historii objektu. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR082 | Zasílání notifikací k emailovým podáním | RESSS umožní informování odesílajícího o zpracování/nezpracování/poučení o nepodepsaném podání a jeho doplnění/přijetí/nepřijetí emailového podání. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR083 | Plán migrace | Dodavatel v rámci analýzy a návrhu nasazení instance RESSS navrhne plán migrace. Součástí plánu bude provedení analýzy stávajícího systému spisové služby s ohledem na možnost předání dat, navržení struktur pro přenos dat, popis způsobu naplnění těchto struktur na základě předaných a popsaných dat ze stávajícího systému, návrh kontrolních algoritmů správnosti provedení migrace, harmonogram migrace, popis procesu provedení migrace, návrh přípravy anonymizovaného vzorku dat RESSS pro potřeby přípravy dat pro testovací, integrační a školící instance RESSS. Migrační plán bude odsouhlasen Zadavatelem a TIČR. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR084 | Migrace produkčních dat | Dodavatel zajistí na základě plánu migrace provedení migrace dat ze stávajícího elektronického systému spisové služby do produkční instance a ověří navržené kontrolní mechanismy správnosti provedení migrace. Zadavatel pro účely migrace poskytne Dodavateli data ze stávajícího systému či zajistí součinnost stávajícího dodavatele elektronického systému spisové služby.  | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR085 | Migrace testovacích, integračních a školících dat | Dodavatel zajistí na základě plánu migrace provedení migrace dat ze stávajícího elektronického systému spisové služby do testovací resp. integrační resp. školící instance RESSS. Zadavatel pro účely migrace poskytne Dodavateli data ze stávajícího systému či zajistí součinnost stávajícího dodavatele elektronického systému spisové služby.  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR086 | Soulad s legislativou | Migrace dat musí být provedena v souladu s platnou legislativou, zejména Vyhláškou č. 259/2012 a NSESSS. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR087 | Migrace datových zpráv | Součástí migrace je též migrace všech datových zpráv přijatých a odeslaných prostřednictvím Informačního systému datových schránek (ISDS). | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR088 | Dohledání metadat | Migrace musí být provedena tak, aby bylo možné dohledat metadata spisů nebo dokumentů i v případě, že již bylo provedeno skartační řízení. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR089 | Zachování číselných řad | V rámci migrace musí být zachovány číselné řady (čísla jednací, spisové značky) a číselníky tak, aby mohlo být navázáno na předchozí spisovou službu. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR090 | Nepřerušitelnost provozu | Migrace nezasáhne do období produkčního provozu. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR091 | Ukládání SIP balíčku pro posouzení, SIP balíčků a SIP balíčků pro předání do archivu | Uživatelé budou mít možnost ukládát SIP balíčky i na lokální disk, kdy si budou moci zvolit, kam (do jaké složky) budou ukládány vytvořené SIP balíčky.  | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR092 | Spisovna | V rámci spisovny bude možné provádět veškeré činnosti s balíky/dokumenty/spisy, připravit skartační návrh/přejmenovat skartační návrh. V příslušném skartačním návrhu bude možné si zobrazit veškeré balíky/spisy/dokumenty (včetně exportu dat např. do xls souboru apod., tisku štítků balíků, obsahu balíků atd.). U skartačních návrhů bude možné provést i kontrolu metadat a při zjištění chyb, je odstranit. V rámci zjištěných chyb u vytvořených SIP balíčků bude možné provádět opravu chyb i ve spolupráci s dodavatelem RESSS. Dále bude k dispozici i možnost pro přečíslování balíků v návrhu.  | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR093 | Tvorba balíků | Dokumenty a spisy bude možné vkládat do balíků dle jednoznačného identifikátoru, popř. čísla jednacího, spisové značky. U balíků bude zajištěna kontrola s tím, že do balíku nebude možné vložit dokumenty/spisy s rozdílnou skartační lhůtu, spisovým znakem. Nad vytvořenými balíky bude možné spustit kontrolu metadat a provést opravu zjištěných vad. Kontrola na provázanost spisů s pevnými křížovými odkazy.  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR094 | Číselník v rámci kolonky "umístění" | RESSS bude obsahovat u dokumentů, spisů kolonku umístění, kde bude k dispozici nadefinovaný číselník TIČR, který bude společný pro všechny uživatele TIČR. Při předání/přidělení dokumentů/spisů na jiný spisový uzel/jiné funkční místo nebude docházet k odmazání zadaných údajů v kolonce umíštění. Uživatelé budou moci provést změnu/opravu výběru z číselníku (opravu chybně zadaného umístění bude možné provést i u vyřízených dokumentů/uzavřených spisů, aniž by došlo ke změně data vyřízení/uzavření). Pokud bude údaj z číselníku vybrán pro spis, propíše se umístění i na dokumenty tvořící daný spis (zároveň bude možné opět provést změnu výběru z číselníku, která se propíše opět do všech dokumentů tvořících příslušný spis). Veškeré činnosti spojené s číselníkem budou zaznamenány i do historie dokumentů/spisů. Administrátor TIČR bude mít možnost přidávat/upravovat/odebírát zadané údaje z číselníku umístění. Bude existovat i možnost pro automatizované zadání/načítání umístění na základě online formulářů. Dále RESSS umožní vyhledávání dokumentů/spisů i podle umíštění, zároveň bude možné provádět kombinaci vyhledávání s umíštěním. | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR095 | Odmítnutí podání | RESSS umožní odmítnout podání z důvodu zavirování, nečitelnosti, nepříjímaného formátu, z jiného důvodu (kdy bude možné doplnit znění důvodu odmítnutí podání - např. vzorové dopisy odmítnutí podání).  | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR096 | Číselník v rámci kolonky "klíčová slova" | RESSS bude obsahovat u dokumentů, spisů kolonku klíčová slova, kde bude k dispozici nadefinovaný číselník TIČR, který bude společný pro všechny uživatele TIČR. Při předání/přidělení dokumentů/spisů na jiný spisový uzel/jiné funkční místo nebude docházet k odmazání zadaných údajů v kolonce klíčová slova. Uživatelé budou moci provést změnu/opravu výběru z číselníku (oprava chybně zadaného klíčového slova bude možné provést i u vyřízených dokumentů/uzavřených spisů, aniž by došlo ke změně data vyřízení/uzavření). Pokud bude údaj z číselníku vybrán pro spis, propíše se klíčové slovo i na dokumenty tvořící daný spis (zároveň bude možné opět provést změnu výběru z číselníku, která se propíše opět do všech dokumentů tvořících příslušný spis). Veškeré činnosti spojené s číselníkem budou zaznamenány i do historie dokumentů/spisů. Administrátor TIČR bude mít možnost přidávat/upravovat/odebírát zadané údaje z číselníku klíčových slov. Dále RESSS umožní vyhledávání dokumentů/spisů i podle klíčových slov, zároveň bude možné provádět kombinaci vyhledávání s klíčovými slovy. | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR097 | hromadný tisk obálek z výpravny | RESSS umožní hromadný tisk obálek z výpravny | TIČR | NE |   |   |   |
| ZTICR098 | sloučení/rozebrání zásilek | RESSS umožní označení zásilek, které mají být sloučeny/rozebrány, samotné sloučení/rozebrání zásilek, zobrazení vnořených zásilek. RESSS upozorní uživatele na odlišné adresáty v případě slučování zásilek (pokud by došlo i přesto ke sloučení, došlo by i k přepsání adresáta). Údaje o odeslání a doručení budou zaznamenány ke všem dokumentům, které byly sloučeny.  | TIČR | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| ZTICR099 | Připomínkování dokumentů dodavatele | TIČR bude mít k dispozici aktuální a platné verze dokumentů a dostatečný termín na vyjádření (15 dnů od zaslání dokumentu). | TIČR | NE |   |   |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | Všeobecné | ANO | 4 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 4 MD.Povinnosti dodat dokumentaci dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 3 budou řešeny způsobem uvedeným v tomto bodě. | 0,5 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | Všeobecné | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest |   |
| TPA013 | Doplnění v kapitole 2.2.1.2 z RS P1 o text z PD P6 Konsolidovaná tabulka UID063 | Požadavky na migraci jsou skupinou požadavků na rozsah a způsob provedení migrace dat ze stávající implementace spisové služby do nasazované instance RESSS.**Součástí implementace RESSS bude provedení věrohodné migrace dat podle zpracovaného migračního plánu, podložené protokolem o migraci.** | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA014 | Doplnění znění v kapitole 1.1.1.3.1 z RS P1 o text z PD P6 Konsolidovaná tabulka UID214 | Funkce "Přidělování čísel jednacích" zajišťuje generování unikátních čísel jednacích a označení jím příslušných dokumentů v souladu s § 11 odst. 1 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.**Číslo jednací je unikátní identifikátor použitelný pouze pro jeden dokument. Pravidlo pro jeho vytváření si definuje každá organizace sama. Je třeba doplnit dokumentaci tak, aby bylo zřejmé, jak je možné formát čísla jednacího/JID modifikovat.** | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA015 | Funkce "Přidělování čísel jednacích" zajišťuje generování unikátních čísel jednacích a označení jím příslušných dokumentů v souladu s § 11 odst. 1 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby. | Do popisu a funkčnosti rozhraní pro komunikaci mezi RESSS a AIS bude doplněna funkce pro předání nově doručeného dokumentu evidovaného v RESSS do správy AIS a způsob, jakým bude o tomto předání rozhodnuto. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA017 | Doplnění znění požadavku ZAP011 z RS P1 na základě PD P6 Konsolidovaná tabulka UID247 | V každé instanci RESSS bude implementována odpovídající organizační struktura původce. RESSS umožní využití této struktury při manipulaci dokumentu, tj. uživatel může ve struktuře najít konkrétní útvar, nebo konkrétní osobu, na kterou dokument chce předat. RESSS umožní správci tuto strukturu aktualizovat automatizovaně či manuálně.**Do popisu a funkčnosti systému budou doplněny funkce pro správu organizační struktury.** | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA019 | Úprava použité terminologie v RESSS na základě požadavku objednatele- Místo pojmu obálka používat pojem zásilka dle [NSESSS - Zásilka]- Úkoly pro schvalování: „Souhlasím“ změnit na „Schvaluji“- Pro odebrání křížového odkazu z dokumentu na dokumentu je nutno kliknout na ikonu "Související entita" - přejmenovat na "Odebrat související"- Podatelna: „Vrátit předání“ přejmenovat na „Zrušit předání“- Datum pořízení spis = Datum založení spisu [NSESSS 2.7.9]- Váha zásilky = Hmotnost zásilky [Jednotka SI]- Razítka: Ikonu s názvem "Uživatel typu písemnosti razítko" přejmenovat na "Uživatel typu dokumentu razítko"- Komponenta: „Převést do elektronické formy“ změnit na „Převést do elektronické podoby“- Odeslat = Předat k vypravení- Filtry pro vyhledávání: atribut "Dokument má" se chybně jmenuje "Pozice" |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA023 | Umožnit uživateli volání služby ISDS pro získání stavů datové schránky v minulosti (GetDataBoxActivityStatus) [NSESSS 2.4.4] |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA025 | Umožnit evidovat datum doručení doručenky a datum doručení informace o nedoručení dokumentu zvlášť |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA029 | Doplnění typového spisu Dokumentace eSSL [NESSSS 10.1] ve spolupráci s původcem |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA032 | V šabloně pro definici Sp. zn. bude možno realizovat nastavení jiné označení spisové značky, které považuje původce za účelné, např. dle spisového a skartačního řádu či ISSD [Vyhl. §12 (1) c), jednání 20.1.2021] |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA042 | Oprávněné úřední osoby bude možné evidovat jako konkrétní osoby [Správní řád] |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA080 | Namísto Spisovna – Manipulant používat v PS2 Spisovna – obsluha – změna konfigurace (21.6) |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA081 | Vyčlenit do samostatných práv – právo expedovat analog/e-mail/datovka (21.6.) |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA082 | Vyčlenit do samostatných práv oba směry AK (20.6.) |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA085 | Vyřízení a uzavření spisu v souladu s legislativou |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA086 | Úpravy spisu pro SŘ (18.10.) |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA087 | Zkratka org. součásti do č.j. (1.12.)  |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA088 | Analýza a úprava administrace podatelen (15.11)  |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA089 | Analýza a úprava administrace VS (15.11)  |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA093 | Funkcionalita Fulltextového vyhledávání pro požadavkyPSU002: Vyhledání dokumentuZAP015: Vyhledávání v metadatech i dokumentech7.1.19: NSESSS 7.1.19 | V analýze budou uvedeny rizika nenasazení možnosti fulltextového vyhledávání v případě nesoučinnosti MPSV. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA095 | Požadavky RS na napojení na základní registry eGov | RESSS bude dohledávat kontakty, adresy a informace ze základních registrů eGovernmentu na základě požadavků z RS P1. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA106 | Napojení agendových systémů pro správu dokumentů na základě požadavků z RS P1 ZMPSV029; AR016; OIP003; ZMPSV002 | Agendové systémy pro správu dokumentů na základě požadavků z RS dávají dodavateli za povinnost poskytnout v rámci rozhraní součinnost při napojení. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA107 | Umožnit znovuotevření uzavřené součásti typového spisu a uzavřeného typového spisu |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| ZAP033 | Připojení autentizačního prvku | RESSS umožní připojení autentizačního prvku k dokumentu - elektronického podpisu, elektronické značky, elektronické pečetí a časové razítka. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| PS1 | Stahování obálek datových zpráv odeslaných z webového rozhraní ISDS | Řešení situace, kdy uživatel nesprávně odešle datovou zprávu přímo z rozhraní ISDS mimo eSSL. Ideální by bylo, aby eSSL automaticky stahovala a evidovala všechny odeslané datové zprávy označené platným č.j. ze své evidence. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| PS1 | Automatické zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně | Automatické zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně dle zadaných hodnot identifikátorů: Naše č.j., Naše Sp. zn., Vaše č.j., Vaše Sp. Zn., k rukám, pověření (předpis, paragraf, odstavec, písmeno) | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UID254 | Přehledy všech dokumentů/spisů | Potřebujeme přehledy všech dokumentů/spisů dle různých stavů, typů dokumentů, vlastníků, umístění, klíčových slov, spisových a skartačních znaků, skartačních lhůt, předpokládaného roku skartace, (všech zaznamenaných údajů v essl, jejich možný export do xls souborů apod. a s tím související vyhledávání a filtrování), apod. | Všeobecné | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UID255 | Přednastavení typů dokumentů | Možnost přednastavení typů dokumentů a dle typu rovnou i přednastavené položky např věc, spis.znak, atd.. Možnost zadávání/úprava/odstraňování typů dokumentů. Bude existovat i možnost pro automatizované načítání typu dokumentů dle jednotlivých online formulářů.  | Všeobecné | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UID206 | Šablony obálek | V RESSS jsou nastaveny jednotlivé šablony obálek, na obálky (např. obálky s modrým pruhem) jsou vytištěny údaje: číslo jednací, JID, Sp.Zn., spisový znak, odesilatel, adresát, atd..  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UID252 | Rozbalovací lišta položky věc | U věci možnost výběru nadefinovaného názvosloví TIČR z rolovací lišty. TIČR bude mít možnost úpravy (přidání, upravení, odebrání) názvosloví. | Všeobecné | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-1 | Změna terminologie | Správní spis -> záložka "Účastníci řízení" přejmenovat "Zástupce účastníka" na "Zastupovaný účastník", opravit kontextovou nápověduHromadnou akci "Upravit spisový znak" přejmenovat na "Změnit věcnou skupinu"Pojem "Nevyřazovat archivní" změnit na jiný více vypovídající (nutno upřesnit)Pojem „Písemnost“ změnit na „Dokument“ Pojem „Datum pořízení spisu“ přejmenovat na „Datum založení spisu“ Pojem „Datum pořízení součásti“ přejmenovat na „Datum založení součásti“Pojem „Datum pořízení dílu“ přejmenovat na „Datum založení dílu“Přehledy pro vyhledávání přímo v ISDS „Přehledy/Datové zprávy/Přijaté“, „Přehledy/Datové zprávy/Odeslané“ přejmenovat na „Přehledy/ISDS/Přijaté zprávy“, „Přehledy/ISDS/Odeslané zprávy“Pojem „Elektronické podání“ pro označení způsobu doručení e-mailem změnit na „E-mail“. Termín „Elektronické podání“ by měl být používán spíše v kontextu webových elektronických podatelen.Pojem "Výchozí rozesílač" – zvolit jiný pojemNe "Číslo spisu" - "Sp.Zn." nebo "Spisová značka"Pojem „Historie součásti typového spisu“ na tiskové sestavě součástí typového spisu změnit na „Transakční protokol součásti“"Změnit pojmy tiskové sestavy dílu typového spisu\* „Počet listin“ na „Listinné přílohy“\* „Počet nelistin“ na „Nelistinné přílohy“"Export – záložka související – odkaz na jiný systém chybně pojmenován jako „Volný křížový odkaz“ (neodpovídá legislativě)Volba Otevřít evokuje v uživateli otevření komponenty, nikoliv otevření stránky s vlastnostmi komponenty. Tím spíše, že následně je možno zvolit možnost otevřít pro otevření a úpravy.Podání je definováno správním řádem, zde je spíše myšlen doručený dokument, který nemusí být podáním ve smyslu správního řádu. Uživatel může být zmaten.Terminologie Bezpečnostních kategorií odpovídá legislativě o utajovaných informacích, nikoliv NSESSS. [viz. připomínky k dokumentaci x248]Před předání dokumentu k podpisu nadřízenému není vhodné používat pojem „Úkol“ (dle názoru některých garantů není dostatečně naplněn požadavek na realizaci podpisové knihy)Místo pojmu „Došlý dokument“ používat pojem „Doručený dokument“Pojem "Vyřazené dokumenty" je mylně používán pouze pro dokumenty předané archivu, jeho význam je však širší. Vhodnější je zvolit jiný pojem, např "Archivované dokumenty" | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-86 | Obnovení stornovaného úkolu |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-88 | Mazání odmítnutých e-mailů | RESSS umožní automaticky mazat odmítnuté e-maily na základě administrátorem (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) zadaného časového kritéria. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-150 | Parametrizace konfigurace RESSS | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat následující funkcionalitu:- možnost tvorby a evidence spisu bez dokumentu- vyřazení iniciačního dokumentu ze spisu- zobrazování upozornění dle požadavku UR005, že daný dokument není dostupný v digitální podobě | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-153 | Doplnění atributů pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidence | Doplnění atributů dle § 9 vyhlášky pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidenční pomůcky bez napojení na RESSS. Budou doplněny minimálně atributy Identifikátor evidenční pomůcky, Evidenční číslo přeevidovaného dokumentu, Datum přeevidování, Přeevidováno kým.  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-154 | Doplnění seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů | Do seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů bude doplněn typ dokumentu/druh spisu a omezené množství některých dalších metadata dle typu dokumentu (bude upřesněno)  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-155 | Možnost předání či označení dokumentu k provedení autorizované konverze, pokud na ni nemá právo aktuální uživatel |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-89 | Smazání komponenty vlastního dokumentu jejím autorem | RESSS umožní autorovi komponenty vlastního dokumentu její odstranění pokud platí:- dokument nebyl předán jinému uživateli- dokument nebyl vyřízen- komponenta není součástí vypravení dokumentu- od okamžiku vytvoření komponenty neuplynula maximální povolená časová lhůta pro odstranění (nastavena administrátorem dle granularizace)  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-90 | Storno doručené datové zprávy ISDS | RESSS umožní storno dokumentu doručeného datovou zprávou ISDS za podmínky splnění ostatních pravidel pro storno dokumentu. Tato možnost bude součástí parametrizace konfigurace RESSS. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-91 | Hledání entit dle NSESSS 7.1.20 d) | Do výsledku hledání entit uživatelem RESSS, po něhož platí bod NSESSS 7.1.20 d), budou zahrnuty všechny existují entity, nikoliv pouze ty, k nimž má daný uživatel přístup. Kromě rychlého hledání tak uživatel bude moci vyhledávat entity také dle hodnot metadat entit. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-102 | Implementovat kontroly pro souslednosti časových okamžiků | Implementace kontrol následnosti časových okamžiků metadat jednotlivých entit RESSS  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-104 | Customizace tiskových sestav | V textech tiskových sestav a výstupů (např. doložka pro změnu datového formátu) bude opraven název a adresa dle aktuálního původce, místo názvu a čísla pozice bude uváděn název a číslo organizačního místa daného uživatele. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-105 | Omezující pravidla pro slučování více doručených e-mailů do jednoho dokumentu | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat omezující pravidla pro příjem několika e-mailových zpráv jako jeden dokument dle NSESSS 2.2.7:- možno sloučit pouze e-maily odeslané ze stejné e-mailové adresy- možno sloučit pouze e-maily, jejichž rozdíl času doručení je menší než časový interval definovaný administrátoremTato pravidla budou součástí parametrizace konfigurace RESSS a bude možno je nastavit nezávisle na sobě. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-71 | Pokud jsou nějaká metadata nevyplněna či vyplněna chybně, pak je nepřístupná související funkcionalita (např. tlačítko pro předání dokumentu). Uživatel to sám od sebe nijak jinak nepozná (např. chybovou hláškou či upozorněním) |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-73 | Sjednocení seznamu identifikátorů v přehledech dokumentů a spisů | Ve všech přehledech entit napříč všemi moduly bude sjednocen seznam dostupných identifikátorů a veškerých atributů. Dle seznamu veškerých atributů bude umožněno filtrování a řazení záznamů v přehledech.  | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-74 | Ikona pro zobrazení formy dokumentu jsou na první pohled téměř totožné | Jednotlivé formy dokumentů/spisů budou na první pohled odlišné. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-75 | Při vkládání do spisu nutno specifikovat, zda daný spis je sběrným archem či nikoliv, uživatel tedy nejprve musí zjistit, jakým způsobem je daný spis veden, mělo by být možno vyhledávat spisy přímo na základě spisové značky | Při vkládání do spisu nebude nutné specifikovat, zda daný spis je sběrným archem či nikoliv, uživatel tedy nebude musí zjišťovat, jakým způsobem je daný spis veden. (tvorba spisu je dána spisovým a skartačním řádem TIČR). Spisy bude možné vyhledávat podle Sp.Zn. i podle identifikátoru spisu. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-76 | Při zatřídění dokumentu do spisu vyhledávat spis dle sp.zn a JID | Umožnit vyhledání spisu pro zatřídění dokumentu primárně dle sp.zn., nikoliv pouze dle JID, možnost vyhledání spisu dle JID zůstane zachována. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-78 | Způsob odeslání (doručení) | jednoduše vyhledat co bylo odesláno datovou schránkou, emailem, poštou, osobně atd. (přehledné vyhledávání) | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-81 | U rozbalovací nabídky pozic při výběru více pozic není vidět celý název pozic, mnohdy je tak problém identifikovat správnou pozici pro výběr. |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-85 | Při předání dokumentů a spisů na spisovnu nutno postupně stisknout dvě různá tlačítka, uživatelsky nepřívětivé |   | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UAT2-55 | Zpětná evidence vypravení dokumentů | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat u jednotlivých off-line způsobů vypravení dokumentů (především listinných) zpětně evidovat vypravení dokumentu. Ve výchozím nastavení bude tato možnost u všech způsobů vypravení zakázána, vyjma způsobu "Předání osobně", kde bude povolena. | Všeobecné | NE |   |   |   |
| UR001 | Webový prohlížeč | Zadavatel požaduje, aby veškeré funkcionality RESSS, byly koncovému uživateli plně dostupné prostřednictvím standardního webového prohlížeče - bez potřeby instalace jakéhokoliv dodatečného software. Výjimkou mohou být běžně rozšířené pluginy jako například Adobe Reader, Java, doplněk pro využití elektronického podpisu, ~~nebo využití prvků ActiveX pro přístup k systémovým funkcím klientské pracovní stanice~~. ActiveX je podporován pouze v prohlížeči MS Internet Explorer, který je již zavržen a nepodporován samotným tvůrcem. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |

**Příloha č. 6 Dodatku č. 3 – Přehled změn ve funkčních požadavcích pro nasazení RESSS na ÚMPOD k Prováděcí smlouvě č. 7 a Přehled změn v požadavcích pro podpora a provoz RESSS na ÚMPOD k Prováděcí smlouvě č. 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Zdroj** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Podpora a provoz(MD)** |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků májí přednost před zněním textu z RS | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě.Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS1 | Doplňující požadavky z nálezů UAT2  | Systém RESSS bude zohledňovat výstupy z UAT2 PS1 - Dodávka softwarového řešení. Zejména požadavky na úpravu terminologie, soulad s NSESSS a všeobecné funkcionality | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS2 | Implementace požadavků Scope PS2 | Budou implementovány následující požadavky Scope PS2 (MPSV): TPA013, TPA014, TPA015, TPA017, TPA019, TPA023, TPA025, TPA029, TPA032, TPA042, TPA080, TPA081, TPA082, TPA083, TPA085, TPA086, TPA087, TPA088, TPA089, TPA093, TPA095, TPA106, TPA107, ZAP033, ZMPSV004 | Všeobecné | NE |   |   |   |
| SUMPOD001 | Počet uživatelů ÚMPOD | Systém musí být připraven obsloužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SUMPOD002 | Rozsah školení ÚMPOD | Pro potřeby ÚMPOD budou školeny následující skupiny uživatelů systému:- administrátoři – cca 2 osoby a věcní gestoři ESS cca 2 osoby v rozsahu 2 školících dní,- uživatelé (nejvýše 50 osob) v rozsahu nejméně 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostoráchne UMPOD nebo on-line, každý uživatel bude mít pro potřeby školení k dispozici jedno PC s přístupem k aplikaci. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SUMPOD003 | Rozhraní pro účetní a ekonomický modul | Systém RESSS bude poskytovat automatizované rozhraní pro účetní / ekonomický modul SAP/EKIS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SUMPOD004 | Zasílání a příjem dokumentů | Systém RESSS zajistí plnou podporu pro zasílání a příjem dokumentů dle specifikace České pošty pro vnitrozemskou i pro mezinárodní zásilku.Pro odesílání zásilek přes RESSS požadujeme možnost vytištění obálek a podacího archu s náležitostmi danými Českou poštou, tj. na obálky se tiskne odesílatel, adresát, logo pošty podle zásilky vnitrostání nebo zahraniční apod. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUMPOD001 | Nasazované instance | Pro potřeby ÚMPOD budou nasazovány dvě instance RESSS. První pro zajištění produkčního provozu a druhá pro potřeby testování a školení. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUMPOD003 | Produkční instance | Produkční instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NUMPOD004 | Testovací a školicí instance | Testovací a školící instance je určená pro testování a školení RESSS v kontextu ÚMPOD. Konkrétně pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. Dále pak pro školení koncových uživatelů, metodických a odborných pracovníků a správců.Testovací a školící instance může být napojována na testovací systémy, simulátory provozních systémů popřípadě i na produkční systémy za účelem autentizace a autorizace uživatelů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD001 | Adresářová služba | Instance RESSS nasazené pro potřeby ÚMPOD budou využívat adresářových služeb zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba bude vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory a bude nasazena v datových centrech MPSV popřípadě v infrastruktuře ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS poskytujících podporu pro součinnost agendových systémů bude budováno na základě rozhraní popsaného v dokumentu "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky.Obdobně instance RESSS na ÚMPOD může využívat obdobné rozhraní implementované dalšími systémy.Na technologické úrovni bude rozhraní k agendovým systémům ÚMPOD zprostředkováno integrační platformou (ESB - Enterprise Service Bus) vybudované na technologii Microsoft BizTalk Server v prostředí MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD003 | Autentizační služba | Pro potřeby autentizace uživatelů budou instance RESSS využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On) a dále RESSS umožní autentizaci úředníků vstupujících do systému spisové služby úřadu s využití jednotného identitního prostoru JIP/KAAS | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD004 | Autorizovaná konverze | Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené pro ÚMPOD využívat rozhraní Centrály CzechPOINT. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému (ve správě MPSV) instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPSV obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD007 | Dohledání organizace | Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD008 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPPSV obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB). RESSS umožní dohledávat osoby i v dalších registrech, do kterých má UMPOD přístup, např. Evidence obyvatel a evidence cizinců. Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV.  | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD009 | Hromadné odesílání dokumentů | Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby ÚMPOD využíváno. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD010 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro ÚMPOD využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV.Zejména bude umožňovat automatickou integraci s DS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD011 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na UMPOD využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD012 | Ověření platnosti certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu budou instance RESSS pro ÚMPOD využívat specializovaných služeb pro ověření platnosti certifikátu, které zprostředkovávají synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Služby budou poskytovány prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD013 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci ÚMPOD bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS).  | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD014 | Poskytování neveřejných statistických dat | Poskytování neveřejných statistických dat bude pro potřeby instancí RESSS pro ÚMPOD využíváno. Je požadováno využití metadad, popřípadě v Fulltextu pro vyhledávání informací pro statistické účely. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD015 | Poskytování statistických sestav | RESSS umožní definování vlastních sestav na základě konkrétních podmínek. Tento postup je využívaný u dat, která nelze získat filtrací ze SSL. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD017 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na MPSV využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD018 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro ÚMPOD využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD020 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV, a tedy i s ÚMPOD, bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD021 | Řízení oprávnění | Instance RESSS na UMPOD budou využívat oprávnění evidovaná v adresářové službě ÚMPOD (realizované na bázi produktu Microsoft Active Directory a přístupné pomoc protokolu LDAP) nasazené v infrastruktuře MPSV, popřípadě v infrastruktuře ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD023 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instancí RESSS využívaných ÚMPOD bude vytvořeno systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD025 | Služba hybridní pošty | RESSS umožní využívání služby hybridní pošty pro potřeby ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD026 | Služba monitoringu | Instance RESSS pro ÚMPOD musí poskytovat rozhraní pro získávání informací o stavu systému na bázi protokolu SNMP (Simple Network Monitoring Protocol) či proprietárním, zdokumentovaným rozhraním na bázi webových či RESTfull služeb. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD027 | Služba monitorovacího nástroje | Monitorovací systém 2014+ je propojen s RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD028 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS na MPSV bude využíván centrální zálohovací systém na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD029 | Služba úřední desky | Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce bude umožněno UMPOD pro systém úřední desky využívat rozhraní poskytované RESSS, které je navržené a implementované dodavatelem, s tím že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD030 | Služba číselníků | Instance RESSS pro ÚMPOD budou využívat centrálních číselníků spravovaných a poskytovaných systémem IPPD (Integrovaná provozní a podpůrná data) na základě proprietárních webových služeb. Rozhraní systému bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD032 | Synchronizace organizační struktury | Informace o organizační struktuře ÚMPOD budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory). Ta je synchronizována s organizační strukturou vedenou v personálním systému jako primárním zdrojem informací o organizační struktuře. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD033 | Synchronizace uživatelských účtů | Informace o uživatelských účtech uživatelů ÚMPOD budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby ÚMPOD (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD034 | Vydání časového razítka  | Pro potřeby vydání (získání) kvalifikovaného časového razítka budou instance RESSS pro ÚMPOD využívat služeb kvalifikovaných certifikačních autorit, které budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD035 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS pro ÚMPOD využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby" zpřístupněním prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZUMPOD036 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby ÚMPOD | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| UMPOD001 | Připojení autentizačního prvku na dokument | RESSS umožní připojení autentizačního prvku k dokumentu - elektronického podpisu, elektronické značky, elektronické pečetí a časové razítka. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD002 | Možnost odeslat datovou zprávu přes ISDS s automatickým vypravením | RESSS umožní oprávněným uživatelům odeslat dokument přes ISDS automaticky vypravený přímo adresátovi. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD003 | Automatické dotahování některých položek u datových zpráv doručených do datové schránky  | RESSS zajistí automatické dotažení (vyplněných) polí z datové zprávy doručené do datové schránky jako je datum odeslání, identifikátor DS, způsob doručení, odesílatel, věc, spisová značka odesílatele apod. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD004 | Právo pro Podatelnu odebrat (zrušit) přidělení dokumentu konkrétnímu uživateli | RESSS umožňuje uživateli s oprávněním podatena na ÚMPOD přidělit dokument konkrétnímu uživateli. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD005 | Elektronická podatelna (doručené e-maily) | V případě úspěšného načtení e-mailu do RESSS zajistí RESSS jeho odstranění ze složky Doručená pošta v Outlooku. V případě automatického zpracování e-mailu v RESSS zajistí RESSS jako kontrolní mechanismus oprávněným uživatelům protokol (notifikaci) o automatickém zpracování a počtu zpracovaných e-mailů v RESSS.  | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD006 | Řešení pro zpracování zaheslovaných dokumentů  | RESSS umožní odheslovat oprávněným uživatelem doručený dokument před nebo během zpracování. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD007 | Možnost zakládat z příchozího dokumentu nový spis na Podatelně  | RESSS umožní založit z doručeného dokumentu nový spis už na Podatelně, včetně možnosti vybrat deník, ve kterém má spis vzniknout | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD008 | Možnost zapisovat potřebné atributy (vlastnosti) u spisu nad rámec povinných metadat (všichni uživatelé) | RESSS umožní zapisování a editování uživatelsky definovaných profilů a atributů, příp. vlastností ke každému spisu vzniklému v eSSL (stávajícím i nově vznikajícím). (Požadavek byl avizován e-mailem v rámci projektu OPOD dne 3.10.2018) | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD009 | Možnost vyhledávat pomocí těchto atributů (všichni uživatelé) | RESSS umožní vyhledávat spisy podle uživateli přidělovaných atributů. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD010 | Digitalizace (skenování) zaevidovaných dokumentů | Pro automatické přiřazení skenu dokumentu s OCR vrstvou do RESSS bude použit jednoznačný identifikátor dokumentu, pro přiřazení skenu do přílohy se použije stejný identifikátor doplněný o další znak určující, že se jedná o přílohu. RESSS umožní fulltextové vyhledávání v tomto dokumentu.  | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD011 | Možnost přidělovat a přebírat dokument/spis napříč celou organizací | RESSS umožní oprávněnému uživateli přidělovat a adresátovi přidělení přebrat přidělený dokument nezařazený ve spisu a spis napříč celou organizací. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD012 | Řešení možnosti pro uživatele, který zastává více funkčních míst | RESSS umožní jednomu uživateli zastávat dvě funkční místa. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD013 | Webové formuláře  | RESSS umožní přijímat a evidovat webové formuláře včetně převzetí dat z tohoto formuláře. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. | 0,5 |
| UMPOD014 | Nastavení řízeného přístupu k dokumentům/spisům | RESSS umožní nastavení řízeného přístupu k dokumentům dočasně evidovaným mimo spis/spisům včetně možnosti automatického nastavení přístupu při založení dokumentu nebo spisu s požadovaným omezením přístupu. RESSS umožní řízení přístupu ke všem dokumentům ve spisu podle nastavení deníku, ve kterém byl založen spis. RESSS umožní zpracovateli spisu a jeho nadřízeným změnit oprávnění k přístupu ke spisu, s výjimkou zákazu přístupu ke spisu nadřízenému zaměstnanci. RESSS zajistí, aby nadřízený zaměstnanec měl vždy plný přístup k dokumentům a spisům vlastněným anebo zpracovávaným podřízeným zaměstnancem. RESSS zajistí plný přístup ke spisu pro jeho zpracovatele, bez ohledu na to, kdo spis vlastní. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD015 | Elektronická podpisová kniha (EPK) | RESSS umožní předkládat (v závislosti na rozsahu oprávnění) dalšímu uživateli konkrétní dokumenty s požadavkem podepsat, schválit, vzít na vědomí včetně avizace založení nového požadavku a naplnění požadavku. RESSS umožní nepodepsat dokument a vrátit jej k dopracování. RESSS umožní předložit k podpisu dokument ve formátu word, který bude možno před konverzí a podpisem editovat, nebo PDF. RESSS umožní předkládat požadavek více uživatelům současně (tj. vložit do více podpisových knih současně, nebo definovat posloupnost, ve které má být dokument podepsán/vzat na vědomí atd.). | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD016 | Avizace událostí | RESSS umožní uživatelské nastavení avizace různých události, jako je např. požadavky v EPK, žádost a provedení konverze dokumentu, vygenerování transakčního protokolu atd. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD017 | Zadání požadavku o provedení konverze dokumentu | RESSS umožní všem uživatelům požádat oprávněné uživatele o konverzi (autorizovanou nebo 69a) dokumentu a vypořádání požadavku oprávněným uživatelem. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD018 | Export spisu | RESSS umožní exportovat dokumenty podle spisů. RESSS exportuje dokumenty, jejichž originál nebo autorizovaná či 69a konverze je v digitální podobě. RESSS umožní nastavit uživatelské pojmenování vyexportovaných dokumentů. RESSS v rámci exportu vytvoří dokument zobrazující obsah spisu (sběrný arch). | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD019 | Vzdálené nahlížení do spisu | RESSS umožní klientům vzdáleně nahlížet na dokumenty ve spisu povolené oprávněným uživatelem po provedení požadované autentizace, resp. nahlížet na místě po ověření totožnosti oprávněnou úřední osobou. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD020 | Pečetění jednotlivých dokumentů | RESSS umožní oprávněnému uživateli přidat elektronickou pečeť a časové razítko na konkrétní dokument. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD021 | Nástroj pro anonymizaci dokumentů | RESSS umožní provést anonymizaci dokumentu vlastního i doručeného včetně uchování původního dokumentu. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD022 | Smazání komponenty | RESSS umožní smazat komponentu u vlastního dokumentu, který ještě nebyl odeslán. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD023 | Konverzní pošta | RESSS zajistí rozhraní pro možnost napojení konverzní pošty prostřednictvím služby České pošty. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD024 | Využívání šablon a vzorů | RESSS umožní oprávněným uživatelům vytváření a editaci šablon, ze kterých bude možné vytvořit konrétní dokumenty dle úřadového Jednotného vizuálního stylu (JVS). | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD025 | Vyznačení právní moci | RESSS umožní vyznačit datum nabytí právní moci dokumentu. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD026 | Lhůtování spisů a vyhledávání spisů podle této lhůty | RESSS umožní oprávněným uživatelům spisy lhůtovat (nastavit datum požadovaného provedení dalšího úkonu) a podle lhůt oprávněným uživatelům spisy vyhledávat. | ÚMPOD | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UMPOD027 | Možnost zapsání data doručení z doručenky | RESSS umožní zapsat skutečné datum doručení dokumentu, resp. doručení fikcí, podle navrácené doručenky, teprve po zapsání skutečného data doručení (resp. doručení fikcí) se stav mění na Doručeno. | ÚMPOD | NE |   |   |   |
| UMPOD028 | Zapisování odesílatele na podatelně u doručeného dokumentu | RESSS umožní při opakujících se (zejména zahraničních) a ztotožněných subjektech možnost vybírat z nabídky, tj. neprovádět nový zápis subjektu (odesílatele dokumentu).  | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UMPOD029 | Vzdálené podepisování | RESSS umožní vzdálené podepisování dokumentů včetně možnosti podepisovat dokument z mobilního telefonu. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. | 0,5 |
| UMPOD030 | Odpověď na doručený e-mail | RESSS umožní na doručený e-mail vytvořit odpověď, která bude obsahovat text z těla doručeného e-mailu. | ÚMPOD | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | ÚMPOD | ANO | 4 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 4 MD.Povinnosti dodat dokumentaci dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 3 budou řešeny způsobem uvedeným v tomto bodě. | 0,5 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | ÚMPOD | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest |   |

**Příloha č. 7 Dodatku č. 3 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.4 – nasazení RESSS na ÚPČR**

**Harmonogram Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Úřadu práce České republiky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Provedení detailní analýzy |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Návrh a implementace specifických rozšíření |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava testovacího plánu a scénářů |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace anonymizovaného vzorku dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení testovací instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Poskytnutí součinnosti pro testování |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení produkční instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení integrační instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava plánů školení a provedení školení |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  | P1 |  |  |  |  | P2 |  |  |  | P3 |
| P - platební milník |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Příloha č. 8 Dodatku č. 3 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.6 – nasazení RESSS na SÚIP**

**Harmonogram Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Státním úřadu inspekce práce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Provedení detailní analýzy |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Návrh a implementace specifických rozšíření |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava testovacího plánu a scénářů |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace anonymizovaného vzorku dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení testovací instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Poskytnutí součinnosti pro testování |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení produkční instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení školící instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava plánů školení a provedení školení |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | P1 |  |  |  |  |  | P2 | P3 |
| P - platební milník |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Příloha č. 9 Dodatku č. 3 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.7 – nasazení RESSS na TIČR**

**Harmonogram Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Technické inspekci České republiky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Provedení detailní analýzy |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Návrh a implementace specifických rozšíření |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava testovacího plánu a scénářů |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace anonymizovaného vzorku dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení testovací instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Poskytnutí součinnosti pro testování |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení produkční instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení školící instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava plánů školení a provedení školení |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | P1 |  |  |  |  |  | P2 | P3 |
| P - platební milník |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Příloha č. 10 Dodatku č. 3 – Harmonogram plnění Položky č. 3.3.8 – nasazení RESSS na ÚMPOD**

**Harmonogram Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Úřadu pro mezinárodněprávní ochranu dětí**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Provedení detailní analýzy |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Návrh a implementace specifických rozšíření |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava testovacího plánu a scénářů |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace anonymizovaného vzorku dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení testovací instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Poskytnutí součinnosti pro testování |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení produkční instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení školící instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava plánů školení a provedení školení |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | P1 |  |  |  |  |  | P2 | P3 |
| P - platební milník |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |